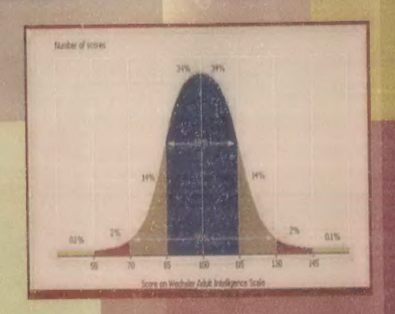


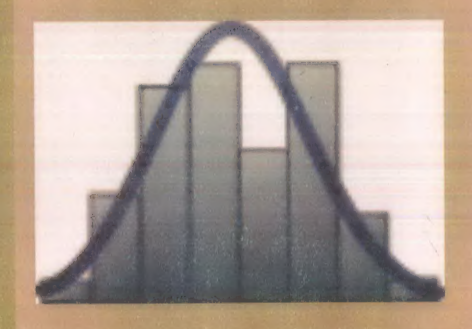
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة الموصل

والم

الرياضي



أبير حسنا هسرمز







الحضاء الرتياض

حقوق الطبع ح محفوظة ( ١٤١٠ هـ - ١٩٩٠ م ) لمد يرية دار الكتب للطباعة والنشر جامعة الموصل

لا يجوز تصوير أو نقل أو أعادة مادة الكتاب وبأي شكل من الاشكال الا بعد موافقة الناشر

> نشر وطبع وتوزيع مديرية دار الكتب للطباعة والنشر شارع ابن الاثير – الموصل الجمهورية المراقية هاتف ٧٦٣٢٢

> > تلکس ۱۹۹۸

# وزارة التعليم المالي والبحث العلمي جامعة الموصل



نالیت أمریناهرمز

> استاذ مساعد قسم الاحصاء كلية الادارة والاقتصاد جامعة الموصل \*\*\* ١٩٩٠\*\*

يعد علم الاحصاء احدى الوسائل الهامة والحيوية في البحث العلمي ذات اصول وقواعد وقواعد علمية يمكن استخدامها في ميادين العلم الاخرى التي تحتاج لاصول وقواعد وقوانين الاحصاء من خلال جمع البيانات والمعلومات اللازمة للبحث وتوظيف تلك الاصول والقواعد والقوانين في تحليل تلك البيانات بهدف الوصول الى النتائج التي يهدف لها البحث. ويعتبر علم الاحصاء بحد ذاته وسيلة وليس غاية ، وذلك يعني امكانية استخدام اصول وقواعد وقوانين هذا العلم اينما وجد البحث العلمي سواء كان ذلك في مجال الاقتصاد ، الزراعة ، الصناعة وغيرها من المجالات ، وعلم الاحصاء كبقية العلوم الاخرى شهد تطوراً سريعاً وكبيراً خلال القرنين التاسع عشر والعشرين كبقية العلوم الاخرى شهد تطوراً سريعاً وكبيراً خلال القرنين التاسع عشر والعشرين مقترناً بتطور نظرية الاحتمالات وعلم الرياضيات ، ونتيجة لهذا التطور في اصول علم الاحصاء وطرقه وقوانينه فقد ظهرت مسميات اخرى لهذا العلم اقترنت مع علوم اخرى كالاحصاء الحيوي الاحصاء الرياضي وغيرها .

ويعد موضوع الاحصاء الرياضي العمود الفقري للنظرية الاحصائية وأحد الركانها الهامة ذات الصلة الوثيقة بالرياضيات. ويمكن عد الاحصاء الرياضي كأحد فروع الرياضيات التطبيقية الذي يختص بتجهيز طرق واساليب وقواعد تستخدم في تحليل الظواهر ذات الطابع العددي. وسابقاً لم يكن هذا الموضوع يحمل هذا العنوان. الا انه وبمرور الزمن وزيادة عدد القواعد والنظريات الرياضية الممكنة الاستخدام في التحليل الاحصائي ادى الى عد هذه القواعد والنظريات على انها فرع من فروع الاحصاء بعنوان الاحصاء الرياضي. ان اي تقدم يحرز في مجال الرياضيات التطبيقية له وقع في رفد النظرية الاحصائية بطرق واساليب تحليلية جديدة. وهنالك مجلات علمية تخصصت في نشر البحوث والانجازات التي تعنى بالاحصاء الرياضي مثل مجلة علمية تخصصت في نشر البحوث والانجازات التي تعنى الاحصاء الرياضي مثل مجلة ... American Statistical Association

الاميركين، وغيرها. مما تقدم نلاحظ ان دراسة الاحصاء الرياضي تحتاج الى المام جيد بعلم الرياضيات وخصوصاً طرق التفاضل والتكامل اضافة الى موضوع المتسلسلات النهائية واللانهائية وموضوع تقارب convergency وتباعد Limit theorems المتسلسلات اللانهائية كما وان لنظريات الغاية divergeny أهمية كبيرة في موضوع الاحصاء الرياضي وغيرها من مواضيع الرياضيات الاخرى ذات العلاقة.

لقد تم صياغة الموضوعات الواردة في هذا الكتاب بالشكل الذي يضمن سهولة فهمها واستيعابها من قبل القاري، الذي افترضنا ان يكون على المام جيد في الرياضيات وكذلك في نظرية الاحتمالات على ضوء السقررات المحددة له في دراسته الجامعية لهذين الموضوعين، هذا من ناحية ومن ناحية اخرى فقد تم الاخذ بنظر الاعتبار ان تكون موضوعات هذا الكتاب مستوفية للمقررات المحددة لموضوع الاحصاء الرياضي في اقسام الاحصاء في الجامعات العراقية مع التوسع في هذه الفقرة او تلك بهدف انماء قدرات القاريء وفق مانعتقده مناسب في سهولة فهمه لتلك المعوضوعات التي تعتمد الاحصاء الرياضي كاساس لها مثل الاستدلال، القرارات، الدوال العشوائية وغيرها كذلك استيفاء متطلبات القاريء العام لهذا الكتاب كطلبة الدراسات العليا مثلاً وبناء لحاجة القسم لوجود كتاب منهجي يفي بالمقررات الدراسية لمادة الاحصاء الرياضي لطلبة الصف الثالث احصاء، فقد صدر قرار عن مجلس كلية الادارة والاقتصاد الموقر المتخذ بالجلسة السادسة للمجلس بتاريخ ٢٥/ مجلس كلية الامر الاداري المرقم ٩/ ١١/ ١٦ في ٢٢/ ١١/ ١٨٨١ يقضي بتكليفي تأليف هذا الكتاب.

يقع هذا الكتاب في اثني عشر فصلاً. اختص الاول منها بعرض موجز لنظرية المجموعات ونظرية الاحتمالات الهدف من ذلك تذكير القاريء بهاتين النظريتين في حين تم التركيز في هذا الفصل على مفهوم المتغيرات العشوائية ودوالها. وتم تخصيص الفصل الثاني لدراسة موسعة لمفهومي التوقع الرياضي والدوال المولدة للعزوم لاهميتها في فهم الكثير من الفقرات اللاحقة لهذا الفصل. وبغية استكمال خصائص دوال المتغيرات العشوائية فقد تم تخصيص الفصل الثالث لدراسة اهم المقاييس الاخرى ذات العلاقة بالتوزيع الاحتمالي كالمنوال والوسيط وغيرها وتركزت دراستنا في الفصل الرابع في عرض واف لمفهوم التوزيعات المشتركة

والشرطية وخصائص هذه التوزيعات واهم الامور ذات العلاقة بها. اما الفصل الخامس فقد اختص بدراسة شاهلة وافية لاهم التوزيعات الاحتمالية المتقطعة الشائعة الاستخدام في تطبيقات النظرية الاحصائية . في حين اختص الفصل السادس بدراسة شاملة لاهم التوزيعات المستمرة الشائعة . واختص الفصل السابع في دراسة توزيعات دوال المتغيرات العشوائية مع استعراض لاهم الطرق المتبعة في استنتاج توزيعات هذه الدوال . اما الفصل الثامن فقد خصص لدراسة موضوعي المعاينة والتوزيعات المقيدة مع عرض واف لقانون الاعداد الكبيرة ومبرهنة الغاية المركزية . ونظراً لاهمية توزيعات المعاينة في تطبيقات النظرية الاحصائية وخصوصاً في موضوعي اختبار الفرضيات وفترات الثقة فقد تم تخصيص الفصل التاسع لدراسة اهم هذه التوزيعات وبشكل مفصل مع عرض لاهم استخداماتها . وتم تخصيص الفصل العاشر لدراسة مفهوم الاحصاءات المرتبة وتوزيعات دوال هذه الاحصاءات . وبغية تعريف القاريء بنظرية التقدير بنقطة والتقدير بفترة . واخيراً فقد تم تخصيص الفصل الثاني عشر لدراسة موجزة لاختبار الفرضيات فقد تم تخصيص الفصل الحادي عشر لدراسة موجزة لنظرية التقدير بنقطة والتقدير بفترة . واخيراً فقد تم تخصيص الفصل الشاني عشر لدراسة موجزة لاختبار الفرضيات فقد تم تخصيص الفصل الشاني عشر لدراسة موجزة لاختبار الفرضيات فقد تم تخصيص الفصل الشاني عشر لدراسة موجزة لنظرية التقدير بنقطة والتقدير بفترة . واخيراً فقد تم تخصيص الفصل الثاني عشر لدراسة موجزة لاختبار الفرضيات .

لقد تم الاخذ بنظر الاعتبار وبهدف توسيع مدارك القاريء تعزيز كل فصل من فصول هذا الكتاب بمجموعة من الامثلة التوضيحية اضافة الى مجاميع من التمارين موزعة على فقرات كل فصل او في نهاية كل فصل

وختاما يقتضي واجب الوفاء ان اتقدم بوافر الشكر والامتنان الى الدكتور عادل فليح العلي عميد الكلية لتشجيعه تأليفي هذا الكتاب متمنياً له دوام الموفقية . كذلك اتقدم باسمى آيات الشكر والتقدير لكل من الدكتور عبد الجبار البرهاوي والدكتور سعد اسحق عطية والدكتورة برلنتي جميل شمعون لما بذلوه من جهود قيمة في مراجعة مسودات الكتاب وتسجيل ملاحظاتهم بشأنها واسجل شكري وتقديري لسادة رئيس واعضاء مجلس قيم الاحصاء لما قدموه من دعم معنوي طيلة فترة تأليفي هذا الكتاب وتقتضي الامانة العلمية ان اسجل وافر شكري وتقديري لكل من الاستاذ الدكتور قبيس سعيد الفهادي المقوم العلمي للكتاب والدكتور عبد الوهاب العدواني / رئيس قسم اللغة العربية / كلية الاداب المقوم اللغوي للكتاب لمراجعتهم مسودات الكتاب وتسجيل ملاحظاتهم القيمة بشأنها متمنيا لهما دوام الموفقية .

ولكافة العاملين في مديرية مطبعة التعليم العالي في الموصل اسجل اسمى آيات الشكر والتقدير للجهود القيمة التي بذلوها في اخراج الكتاب متمنيا لهم الموفقية في

ارجو ان اكون قد وفقت في اخراج هذا الكتاب بالشكل الذي يفي باحتياجات القاريء العزيز وتحقيق الاهداف المتوخاة منه خدمة لعراقنا العزيز وأمل من زملائي الافاضل مدرسي مادة الاحصاء الرياضي موافاتي بملاحظاتهم القيمة لاغناء الكتاب في طبعته القادمة ومن الله التوفيق

مير حنا هرمز العوصه ج ده

# \*\*\* المحتويات \*\*\*

المقدمة والمحتويات

4.4	الفصل الاول : مقدمة في نظرية الاحتمالات
**	١ ــ ١ : نظرية المجموعات
٣٤	۱ ـ ۱ ـ ۱ : تعاریف ومصطلحات
۲۸	١ _ ١ _ ٢ : الشكل المختصر في التعبير عن المجموعة
٣.	١ ـ ٢ : نظرية الاحتمالات
۲.	١ ـ ٣ ـ ١ : فضاء العينة
٣.	١ ـ ٢ ـ ٢ : الحوادث
71	١ ـ ٢ ـ ٣ : تعريف الاحتمال
4.4	١ ـ ٢ ـ ٤ : بديهات الاحتمال
4.4	١ _ ٢ _ ٥ : قاعدة جمع الاحتمالات
٣٤	١ ـ ٢ ـ ٦ : قاعدة ضرب الاحتمالات
٣٨	تمارين
٤.	١ ـ ٣ : المتغيرات العشوائية
ξ.	١ ـ ٣ ـ ١ : تعريف المتغير العشوائي
64	١ ـ ٢ ـ ١ : المتغير العشوائي المتقطع
٤١	١ ـ ٣ ـ ٣ : المتغير العشوائيي المستمر
٤٢	١ ـ ٣ ـ ٤ ، بعض النظريات عن المتغيرات العشوائية
27	ا ٤ : دوال المتغيرات العشوائية
٤٣	١ ـ ١ ـ ١ . دوال الكتلة الاحتمالية
٤٨	١ ـ ٤ ـ ٢ : دوال الكثافة الاحتمالية
20	١ ـ ه : دالة التوزيع التراكمية
70	١ ـ ٥ ـ ١ : دالة التوزيع للمتغيرات المتقطعة
27	١ ـ ٥ ـ ٢ : دالة التوزيع للمتغيرات للمستمرة
71	تمارين

	٦٧.	الفصل الثاني : التوقع الرياضي والدوال المولدة للعزوم
	٦٧	٢ ـ ١ : التوقع الرياضي
	٦٨	٢ ــ ١ ــ ١ ، التوقع الرياضي في حالة المتغيرات المتقطعة
	79	٢ _ ١ _ ٢ ، التوقع الرياضي في حالة المتغيرات المستمرة
	٨/	٢ ــ ١ ــ ٢ : خصائص التوقع الرياضي
	٧٤	٢ ــ ١ ــ ٤ : تطبيقات التوقع الرياضي
	٩.	٢ ٢ : الدوال المولدة للعزوم
	47	٢ _ ٢ _ ١ : الدالة المولدة للعزوم حول نقطة الاصل
	4٧	٢ ــ ٢ ــ ٢ . الدالة المولدة للعزوم اللامركزية
	4,	٣ ـ ٢ ـ ٣ . الدالة المولدة للعزوم المركزية
	44	٢ ـ ٢ ـ ٢ . الدالة المولدة للعزوم المطلقة المركزية
	1-1	٢ ٢ ٥ . الدالة المولدة للعزوم العاملية
	1.5	٢ _ ٢ _ ٢ . الدالة المولدة الاحتمالية
	1.8	٣ - ٣ - ١ الدالة المميزة
	1-0	٢ ــ ٢ ـ ١ : خصائص الدالة المميزة
	1+4	۲ ـ ۲ ـ ۲ ، تطبیقات
	377	تمارين الفصل الثاني
	171	الفصل الثالث: مقاييس اخرى عن التوزيعات الاحتمالية
	/4/	٣ _ ١ : المنوال
	14.5	٣ ٣ ؛ الوسيط
	140	٣ ـ ٣ ؛ الربيعات
	14Y	٣ _ ٤ ; العشيرات
•	14.1	٣ _ ه ، الانحراف الربيعي
	177	٣ _ ٦ . معامل الاختلاف
	177	٣ ـ ٧ . الالتواء
•	14.4	۳ _ ۸ . التفاطح
	٧٣٨	٣ ـ ٩ . التوزيعات المقطوعة
	160	تمارين الفصل الثالث
•	*	
		1+

129	الشرطية الشرطية
184	٤ ـ ١ : التوزيع المشترك
	٤ ـ ١ ـ ١٠ . دوال الكتلة الاحتمالية المشتركة
\0.	٤ - ١ - ٢ . دوال الكثافة الاحتمالية المشتركة
107	٤ ــ ١ ــ ٣ . الدالة التوزيعية المشتركة
101	٤ - ١ - ٤ : التوقع الرياضي المشترك وتطبيقاته
14.	٤ - ١ - ٥ ، التباين المشترك ومعاملات الارتباط
175	٤ - ١ - ٦ : الدالة المولدة لعزوم التوزيعات المشتركة
A.7./	٤ - ٢ : التوزيع العدي
177	٤ – ٣ : التوزيع الشرطي
174	٤ ـ ٣ ـ ١ : الاحتمال الشرطي
7/1/	٤ – ٣ – ٢ : الدالة التوزيعية الشرطية
\ <b>^</b> ^	٤ – ٣ – ٣ : التوقع الشرطبي وتطبيقاته
194	٤ - ٣ - ٤ : الدالة المولدة لعزوم التوزيع الشرطي
14/	٤ ـ ٤ : الاستقلال التصادفي
۲	٤ ــ ٥ : متراتجحة كوشي ــ شوارتز
414	تمارين الفصل الرابع تقاريز من الفصل الرابع المارين الفصل الرابع المارين الفصل الرابع الماريخ الماريخ الماريخ ا
710	_
444	للفصل الخامس: التوزيعات المتقطعة النظرية
444	٥ - ١ ، التوزيع المنتظم المتقطع
770	٥ - ١ - ١ : الدالة التوزيعية
440	٥ - ١ - ٢ . الوسط والتباين
773	٥ – ١ – ٣ : الدالة المولدة للعزوم حول نقطة الاصل
•	٥ ــ ١ ــ ٤ : امثلة
***	تمارين
***	ر ٧ – ٢ : توزيع برنولي
444	٥ ـ ٢ ـ ١ ، الوسط والتباين
***	٥ ـ ٢ ـ ٢ . الدالة المولدة للعزوم حول نقطة الاصل
441	٥ - ٢ - ٢ : امثلة
441	تمارين
44.4	٥٠ ـ ٣ : قورُ يع ثنائبي الحدين

***	3 * 4		التوز يعية	ه ٢ - ١٤ ؛ الدالة
444	· · · .			ه _ ٣ _ ٣ : الوسط
46.		، نقطة الاصل	المولدة للعزوم حوا	
4 61		·		ه _ ۳ _ ٤ ؛ صيغة
434			,	ه ــ ۳ ــ ه ؛ خاص
737				عائما: ٦ _ ٣ _ ٥
454	* ·		#T,	تمارين
Y 0 +			ئيي الحدين السالب	
307			التوز بعبة	ه _ ٤ _ ١ . الدالة
Y00				ه _ ٤ _ ٣ ؛ الوسد
YoV		ل نقطة الاصل	المولدة للعزوم حو	ه و ۲ و الدالة
YoV .			ة الشاخع	ر م سائد الاسائد المسائد
404		,		ه _ ٤ _ ه ، خاد
404		خاصة من NB.	يع الهندسي كحالة	
۲7.		ة من NB	بى چولىيا كحالة <sup>ا</sup> لحاص	
177				ه _ ٤ _ ٨ : امثلنا
775				تمارين
475			الديد الدائدي	ہے۔ ہے ہ ، التوزیع ا
۲7V -	μŝ		تهدسي عرصي ة التوزيعية	
<b>17</b> A			**,	هـ هـ ۲ . النوس
۲٧.		ه ا نقطة الاصا	لط والنبديل لة المولدة للعزوم ح	عادانوس
777	1			٠ ٥ ـ ٥ ـ ١٥ ميا
۲۷۲		المعالمة المعددة	ه اسراجع بــة التقارب من توز	
۲V۵		ي مدي المدين		
77.5	<u> </u>		٠.	ه _ ه _ ۲ : امث
VĄ			. 1	تمارين
r Av		Ł		ا هـ ٦ : توزيع <u>ي</u> ۱۱۰۱
۸۳				الما الما
Λį		LaNiaha i	سط والمبايل ۱۱-۱۱ الماء الم	ه مد ٦ سي٢ ، الو
٨٥	:	فول بنسبه ۱۰ ساس	الة المولدة للعزوم - . تام	
۸٦ .				٥_ ٢_ ٤ : ص
			اصبة الحمه	ه ۲ ه خ

FA7	هـ ١- ١. توزيع پواسون كحالة تقاربية من توزيع تنائبي الحدين
YAA	٥_ ٦_ ٧. توزيع پواسون كحالة تقاربية من توزيع ثنائي الحدين
	السالب
191	٥_ ٦_ ٨؛ توزيع پواسون كحالة تقاربية من التوزيع الهندسي الزائدي
* 9, *	٥ _ ٦ _ ٩ . امثلة
790	تمارين
797	هٔ ۷ ، توزیع متسلسلة القوی
797	o _ v _ v . الدالة المولدة للعزوم حول نقطة الاصل
79/	ه ـ ٧ ـ ٧ ، حالات خاصة من توزيع متسلسلة القوى
٣٠٢	
۳.۳	تمارين
٣,٩	ه ـ ٨ . التوزيع متعدد الحدود
۲.۷	٥_ ٨_ ١، الدالة المولدة لعزوم التوزيع حول نقطة الاصل
Υ•Λ	٥ ـ ٨ ـ ٢ . الوسط والتباين والتباين المشترك
T-9	٥_ ٨_ ٢: مصفوفة التباين والتباين المشترك ومصفوفة الارتباطات
147	. ٥ ـ ٨ ـ ٤ : مثال
411	. تمارين
10	الفصل السادس: التوزيعات المستمرة النظرية
10	البهر التوزيع المنتظم المستمر
17	٠ ـ ١ ـ ١ . الدالة التوزيعية
,#A	
W	<ul> <li>٢ ـ ١ ـ ٢ . الوسط والتباين</li> <li>٢ ـ ١ ـ ٣ . الدالة المولدة للعزوم حول نقطة الاصل</li> </ul>
19	المالية المولدة محروم عرف
۲.	٣ _ ١ _ ٤ : العزوم المركزية من المنتظم المستمر
۲١.	٦ _ ١ _ ٥ . خاصة البتر في التوزيع المنتظم المستمر
٣	٦ ـ ١ ـ ٦ : امثلة
٤	تمارين
٧	٣ _ ٣ . التوزيع الطبيعي
•	٢ ٢ ٢ . الوسط والتباين
١	٢ _ ٢ _ ٢ . الدالة المولدة للعزوم حول نقطة الاصل
,	٦ ٢ ٢ ٢ بالدالة المولدة للعزوم المركزية

222	٦ ـ ٢ ـ ٤ ، المنوالوالوسيط في التوزيع الطبيعي
44.5	٦ ــ ٢ ــ ٥ . نقاط الانقلاب والشكل العام لمنحنى دالة التوزيع
YYYY.	٦ ــ ٢ ــ ١ : التوزيع الاحتمالي لتركيب خطي
TTA	٢ ـ ٢ ـ ٧ : التوزيع الطبيعي المعياري
137	٦ _ ٢ _ ٨ : الدالة التوزيعية
727	٦ ـ ٢ ـ ٩ : اسلوب بناء جداول التوزيع الطبيعي
F37	٦ ــ ٢ ــ ١٠ : التوزيع الطبيعي المبتور
40.	<ul> <li>٦ - ٢ - ١١ ، توزيع القيمة المطلقة لمتغير ذا توزيع ( 0.1 )</li> </ul>
YOY	٦ _ ٢ _ ٢ : امثلة
777	تمارين
4.14	٦ ــ ٣ . التوزيع الاسي
415	٦ ٢ . ١ . الدالة التوزيعية
377	٦ _ ٣ _ ٣ . الدالة المولدة للعزوم حول نقطة الاصل
LIO	٦ ـ ٣ ـ ٣ ؛ الوسيط في التوزيع الاسي
410	٦ _ ٣ _ ٤ . امثلة
777	تمارين
479	٣ ــ ٤ . توزيع كاما
***	٦٠ ــ ١ ــ ١ . الكتالة التوزيعية
TYE,	٦ _ ٤ _ ٢ . الدالة المولدة للعزوم حول نقطة الاصل
TV7	٦ _ ٤ _ ٣ , خاصة الجمع في توزيع كاما
777	٦ _ ٤ _ ٤ ; خاصية التقارب من التوزيع الطبيعي
474	٦ _ ٤ _ ٥ ، المنوال ونقاط الانقلاب
YAY	٣ ـ ٤ ـ ٣ : امثلة
TAE	تمارين
۳۸٥	٦ ــ ه ، توزيع بيتا
۳۸۷	٦ ــ ٥ ــ ١ ، الدالة التوزيعية
۳۸۷	. ٦ ــ ٥ ــ ٢ . الدالة المولدة للعزوم حول نقطة الاصل
۳۸۸	٦ _ ٥ _ ٣ . المنوال ونقاط الانقلاب
44.	٦ ـ ٥ ـ ٤ . الالتواء في توزيع بيتًا
T91	٦ _ ه _ ه ; حالات خاصة من توزيع بيتا
444	م المثلة الم

rar	تمارين
397	٦ _ ٦ . توزیعات مستمرة اخرى
448	٦ ــ ٦ ــ ١ . توزيع كوشي
<b>79</b> A	٦ ـ ٦ ـ ٢ : التوزيع اللوغارتمي الطبيعي
٤٠٢	٦ ــ ١ ــ ٢ ، التوزيع السوقي ( اللوجستي )
<b>ξ</b> • ξ	٦ ــ ٦ ـــــــــــــــــــــــــــــــ
٤٠٩ .	٦ _ ١ _ ه ، توزيع واهبل
1.4	۲ ــ ۲ ــ ۲ ، توزیع پاریتو
٤١٠	٦ ــ ٦ ــ ٧ ، توزيع كامبل
7/3	٦ ـ ٦ ـ ٨ ؛ توزيع والذ
£10	تمارين
٤١٦	۲ ـ ۲ ـ ۹ ـ منظومة توزيعات بيرسون
£\V	٦ _ ٧ ، التوزيعات المركبة
٤١٨	٣ _ ٧ _ ١ : توزيع ثنائبي الحدين المركب
. 17.	٢ _ ٧ _ ٢ : توزيع ثنائبي الحدين ـ بيتا المركب
£4.	٦ _ ٧ _ ٣ ، توزيع پواسون المركب
	700
240	الفصل السابع : توزيعات دوال المتغيرات العشوائية
240	٧ ـ ١ . توقعات دوال المتغيرات العشوائية
544	٧ _ ١ _ ١ . الوسط والتباين لمجموع عدة متفيرات عشوائية
£44	٧ _ ١ _ ٢ , الوسط والتباين لحاصل ضرب أو قسمة متغيرين
£TA	٧ _ ٧ , استنتاج التوزيعات باستخدام الدالة التوزيعية
<b>£</b> ££	٧ ـ ٢ ـ ١ ، توزيع حاصل جمع ( أو الفرق بين ) متغيرين
<b>!!</b> \	٧ ــ ٢ ـ ٢ ، توزيع حاصل ضرب وقسمة متغيرين
103	٧ ــ ٣ ، استنتاج التوزيعات باستخدام الدالة المولدة للعزوم
£ot" .	٧ _ ٤ . استنتاج التوزيعات باستخدام التحويلات
\$ OT	٧ ــ ٤ ــ ١ : استنتاج التوزيعات المتقطعة باستخدام التحويلات
10A	٧ ـ ٤ ـ ٢ . استنتاج التوزيعات المستمرة باستخدام التحويلات
177	تمارين الفصل السابع

٤٧	الفصل الثامن : المعاينة والتوزيعات المقيدة
٤٧	ا براد المعاينة المع
٤٧١	
٤V١	٨_١ ٢ ، المؤشر الاحضائي والمعلمة
٤V٤	٨ ــ ١ ــ ٣ . توزيع متوسط العينة وتباينها
£V <sup>1</sup>	٨ ـ ٢ . قانون الاعداد الكبيرة
٤٧v	٨ ـ ٢ ـ ١ : متباينة تشييشيف
٤٨٠	٨ ـ ٢ ـ ٢ . برهان قانون الاعداد الكبيرة
٤٨٢	٨_ ٣ _ ٣ . مبرهنة الغاية المركزية
٤٨٨	٨ ـ ٢ ـ ٤ ، التوزيعات المقيدة والتقارب التصادفي
१९०	٨_٧_٥ . دوال توليد العزوم المقيدة
٤٩٩	تمارين الفصل الثامن
. 1	
6-7	الفصل التاسع : المعاينة من مجتمع طبيعي وتوزيعات المعاينة
0+1	۱۰ ۹ ـ ۱۰ ، توزيع مربع کاي در
0.4	۹ ـ ۱ ـ ۱ ـ تعریف
9.5	ه أنه المستقاق دالة توزيع مربع كاي
0.4	٩ ـ ١ ـ ٣٠. الدالة التوزيعية لتوزيع مربغ كاي
01.	٩ _ ١ _ على الدالة المولدة لعزوم توزيع مزيع كاي
Ø).	٩ _ ١ _ ه . خاصية الجمع في توزيع مربع كاي
011	٩_ ١_ ٦. المنوال ونقاط الانقلاب في منحنى دالة توزيع مربع كاي
014	٠ ـ ١ ـ ٧ . الالتواء لتوزيع مربع كاي
3/0	٩ _ ١ _ ٨ , خاصية التقارب لتوزيع مربع كاي
017	$N\left(\mu,\sigma^2 ight)$ و $\mu,\sigma^2$ ، توزيع الدرجة المعيارية لمتوسط عينة من
7/0	$N\left(\mu\sigma^{2} ight)$ المرابع تباین عینة مسحوبة من $N\left(\mu\sigma^{2} ight)$
071	٩ _ ١ _ ١١ ، استخدامات توزيع مربع كاي
370	تمارين
770	۹ _ ۲ : توزیع ستودینت - t
770	۹ _ ۲ _ ۲ . اشتقاق دالة توزيع _ ۲
074	e _ r _ r . الدالة التوزيعية لتوزيع – t
077	٩ _ ٢ _ ٣ : الوسط والتماين لتوزيع - ١

OTT	<ul> <li>٩ ـ ٢ ـ ٤ : المنوال ونقاط الانقلاب في منحنى دالة توزيع ـ ـ ١</li> </ul>
٥٣٦	۹ ـ ۲ ـ ۵ : عزوم توزیع ۱۰۰
٥٤٠	٩ _ ٢ _ ٦ : الشكل التقاربي لتوزيع _ ٢
454	$\sqrt{n} (\bar{x} - \mu)/S$ و المؤشر الاحصائي $\sqrt{x} - \nu$ و ۲ – ۹
017	۹ ــ ۲ ــ ۸ . استخدامات توزيع ــ ۱
005	٩ ـ ٣ ـ ٤ : المنوال ونقاط الانقلاب في دالة توزيع - F
000	۴ – ۳ – ۰ ؛ الالتواء في توزيع – F
500	٩ ــ ٣ ــ ٦ ، خاصية الانعكاس في توزيع ــ F
۸٥٥	٩ ـ ٣ ـ ٧ ، توزيع النسبة بين تبايني عينتين مستقلتين
<b>0</b> 04	۹ - ۳ - ۸ : استخدامات توزیع - F
٥٦,	تمارين
180	٩ ـ ١٤: العلاقة بين توزيعات المعاينة
180	. ٩ ــ ٤ ــ ١ : العلاقة بين توزيع ٢ وتوزيع F
770	٩ ــ ٤ ــ ٢ ، العلاقة بين توزيع F وتوزيع مربع كاي
279	الفصل العاشر : الاحصاءات المرتبة
074	١٠ ـ ١ ، تعريف القيم المرتبة
٥٧٠	١٠ ـ ٢ : التوزيع المشترك للاحصاءات المرتبة
٥٧٣	٠٠ ـ ٣ . توزيعات الاحصاءات المرتبة
٥٧٣	<ul> <li>١٠ ـ ٣ ـ ١ ، التوزيع العام للقيمة المرتبة المرتب</li></ul>
770	١٠ ــ ٢ ــ ٢ : توزيع القيمة المرتبة الصغرى ٧١
٥٧٧	$y_n$ . توزيع القيمة المرتبة العظمى $y_n$
٥٧٨	١٠ _ ٣ _ ٤ . توزيع المشترك لاي قيمتين مرتبتين
۹۷۵	٠٠ ـ ٢ ـ ٥ ، مثال
٥٨١	١٠ ـــ ٤ ، توزيعات دوال الاحصاءات المرتبة .
٥٨١	١٠ ــ ٤ ــ ١ : تعاريف
γΛα	١٠ _ ٤ ـ ٢ : توزيع الوسيط
ολέ	١٠ ــ ٤ ــ ٢ . توزيع المدى
۲۸٥	ر د د در د

۸۸۰	۱۰ _ ٤ _ = : توزيع المدى القياسي
048	تمارين الفصل العاشر
099	الفصل الحادي عشر : مقدمة في نظرية التقدير
7	١١ ــ ١ ، التقدير بنقطة
7.1	١١ _ ١ _ ١ : الاتساق
7-8	۱۱ ـــ ۱ ــ ۲ . عدم التحيز
7.4	١١ ـ ١ ـ ١ الكفاءة
7-4	١١ ــ ١ ــ ٤ . التقدير غير المتحيز ذو اقل تباين
711	١١ _ ١ _ ه ، الكفاية
9/5	١١ _ ٢ : طرق التقدير
דוד	١١ _ ٢ _ ١ ، طريقة الامكان الاعظم
777	١١ _ ٢ _ ٢ , طريقة التباين الاقل
375	١١ ــ ٣ ، التقدير بفترة
770	١١ _ ٣ _ ١ ، فترة ثقة لمتوسط مجتمع طبيعي
751	١١ ــ ٢ ـ ٢ ، فترة ثقة لتباين مجتمع طبيعي
377	تمارين الفصل الحادي عشر
	3
49	الفصل الثاني عشر: مقدمة في اختبار الفرضيات
(44	۱۲ ــ ۱ ، مفهوم اختبار الفرضيات
7.5.	١٢ ــ ٢ . الفرضية الاحصائية
154	١٢ ــ ٢ ــ ١ . اختبار الفرضية الاحصائية
127	١٢ ـ ٢ ـ ٢ : فرضية العدم والفرضية البديلة
154	١٢ _ ٣ _ ٣ ، الخطأ من النوع الاول والثانبي
. £ £	١٢ _ ٢ _ ٤ : المنطقة الحرجة
17	۱۲ ــ. ۲ ــ. ۵ : مستوى المعنوية
73.	١٢ _ ٢ ٦ ، قوة الاختبار
14	١٢ _ ٢ ، الاختيارات المثلى
19	١٢ _ ٣ _ ١ ، الاختبار الاكثر قوة
0.	س بر الاستالاک قدة النظام

105	۱۲ ـ ٤ : مبرهنة نيمان _ پيرسون
775	تمارين الفصل الثانبي عشر
דדר	الملحق (أ): المصادر
٨٢٣	الملحق ( ب ) ، جداول احصائية
791	الملحق ( جـ ): مصطلحات رياضية واحصائية

•

. .





مقدمة في نظرية الاحتمالات

# الفصل الاول

# مقدمة في نظرية الاحتمالات

ان الاحصاء الرياضي في الحقيقة هو استكمال لنظرية الاحتمالات probability theory وهذا يعني ان الامر يتطلب الماماً جيداً بنظرية الاحتمالات التي هي الاخرى تستخدم نظرية المجموعات Set theory والعمليات الخاصة بها. وبهدف تذكير القاريء بهاتين النظريتين فاننا سوف نوجزهما بالفقرتين التاليتين :

## ١ - ١ : نظرية المجموعات Set theory

تعرف المجموعة بأنها جمع لاشياء معينة وان هذه الاشياء قد تكون اعداد او كميات ( اوا ي شيء آخر ) تشترك بصفة معينة . على سبيل المثال مجموعة الإعداد الزوجية المحصورة بين العددين 1,11 . مجموعة الحروف الانكليزية الصغيرة . اي b, c, ..., z . قائمة باسماء طلبة صف معين . مجموعة المحافظات العراقية . وغيرها من الامثلة . وعادة يرمز للمجموعة باحد الاحرف الانكليزية الكبيرة مثل ... A.b. ... A.b. ويطلق على كل شيء معرف في المجموعة بالعنصر الشكل A.b. ... A.b. عبارة عن مجموعة من العناصر . غالباً مايتم حصرها بقوسين من الشكل A.b. للدلالة على المجموعة فمثلاً مجموعة الاعداد الزوجية المحصورة بين A.b. . A.b. A.b

## ١ \_ ١ \_ ١ - ١ تعاريف ومصطلحات :

ان مجموعة كل العناصر التابعة للمشكلة قيد الدراسة تسمى بالمجموعة الشاملة ( او الفضاء ) . ( universal set ( or space ) . وغالباً ما يرمز لهذه المجموعة بالرمز  $S = \{a,b,c,...,z\}$ 

#### ١ ــ المجموعة الجزئية : Sub set

افرض ان  $\{a,b,c,d\}$  عندئذ يقال ان  $\{a,b,c,d\}$  مجموعة جزئية من  $\{a,b,c,d\}$  احتواء  $\{a,b,c,d\}$  على بعض العناصر المعرفة في  $\{a,c\}$  ويعبر عن ذلك بالقول ان  $\{a,c\}$  محتواة في  $\{a,c\}$  ويرمز لذلك بالشكل  $\{a,c\}$  واذا كانت  $\{a,c\}$  عندئذ فان  $\{a,c\}$  مجموعة جزئية من  $\{a,c\}$  من  $\{a,c\}$  بسبب احتوائها على بعض العناصر المعرفة في  $\{a,c\}$  وهذا يعني ان  $\{a,b\}$ 

#### Equivalent sets المجموعات المتكافئة

يقال المجموعتين C,D متكافئتان اذا كانت كل منهما محتواه في الاخرى اي ان C=D ود, C=D وانC=D وعندئذ يقال ان C=D وكذلك C=D محتواة في D وكذلك C محتواة في D

## Empty set (null set) المجموعة الخالية ٢ \_ المجموعة الخالية

يقال ان مجموعة معينة هي مجموعة خالية اذا كانت هذه المجموعة لا تحتوي على اي عنصر. ويرمز لهذه المجموعة بالرمز ف

## 2 \_ متممة المجموعة Complement of a set

لتكن  $F = \{a,b,c,d,e,f\}$  المحموعة جزئية من S . عندئذٍ فان المجموعة المتممة F الى F . ولتكن F . تمثل تلك المجموعة التي تحتوي على كافة العناصر المعرفة في F . وهذا يعني ان F = S - F اي ان F . وهذا يعني ان F = F اي ان ان F = F .

#### ه \_ فضلة المحموعة : Set difference

التكن  $H = \{g, h, j, k, l, m\}, G = \{e, f, g, h, i, j\}$  محموعتين معرفتين في G عند له تعرف فضلة G عند له الغير معرفة في G الغير معرفة في الغير معرفة في G الغير معرفة في معرفة في G الغير معرفة في G الغير معرفة في G الغير معرفة ف

#### 7 - اتحاد المجموعات Union of the sets

لتكن  $J=\{a,b,h,q,r\},I=\{g,h,p,q,r,s\}$  عندئذ  $J=\{a,b,h,q,r\},I=\{g,h,p,q,r,s\}$  تعرف المجموعة المؤلفة من كافة العناصر تعرف المجموعة الناتجة عن اتحاد I مع I بانها المجموعة المؤلفة من كافة العناصر المعرفة في I أو في I أو في كليهما ويرمز لاتحاد مجموعتين بالرمز I وهذا I يعني أن I  $J=\{a,b,g,h,p,q,r,s\}$ 

#### V \_ تقاطع المجموعات Intersection of the sets

لتكن  $L = \{d, p, q, r, s\}, K = \{a, b, c, d, p\}$  مجموعتين معرفتين في S عندئذ تعرف المجموعة الناتجة عن تقاطع S مع S بأنها المجموعة المؤلفة من العناصر المعرفة في S وفي ذات الوقت معرفة في S ويرمز لتقاطع مجموعتين بالرمز S وهذا يعني S وفي ذات الوقت معرفة في حالة عدم وجود عنصر واحد على الاقل معرف في كلا المجموعتين عندئذ فان التقاطع هو مجموعة خالية S

ان العمليات التي تجرى على المجموعات كالاتحاد والتقاطع محكمة بقوانين وبديهيات تفسر العلاقات بين المجموعات، وعلى فرض ان A, B, C ثلاث مجموعات، عندئذ فان هذه القوانين والبديهيات تنص على ما يلى :

أ \_ قانون الا بدال Commutative law أ

 $A \cap B = B \cap A$ ,  $A \cup B = B \cup A$ 

ب ـ قانون الترتيب Associative law

 $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$ ,  $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C \supset^{J}$ 

ج \_ قانون التوزيع Distributive law

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

$$AU(B\cap C) = (AUB)\cap (AUC)$$
 وأن

A تمثل الجموعة مثل الجموعة مثل الجموعة مثل الجموعة A أي أن متممة مجموعة

ه \_ قانونا اللانمو Idempotent law

اذا كانت A مجموعة جزئية من S عندئلٍ فان

$$A \cup S = S, A \cap S = A$$
  
 $A \cup \phi = A, A \cap \phi = \phi$ 

و ــ لتكن A مجموعة جزئية من S . عندئذ فان

$$A \cup A^c = S, A \cap A^c = \phi$$
  
 $A \cup A = A \cap A = A$ 

وأن

وان

ز \_ قانونا دي موركان De Morgans' laws

لتكن A,B مجوعتين معرفتين في S . عندئذ

$$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c, (A \cap B)^c = A^c \cup B^c$$

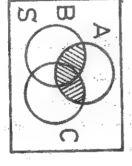
B مع متممة B معلى B مثل المجموعة الناتجة من تقاطع A مع متممة B الي ان  $B/A = A \cap B^c$ 

وغالبًا ما يتم استخدام مخططات توضيحية تسمى مخططات فين venn وغالبًا ما الهدف منها اعطاء صورة واضحة عن العمليات التي تجرى على المجموعات. وفيما يلي بعض من هذه المخططات التي توضح بعض مما سبق ا

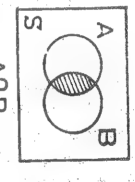
AOB)c

S

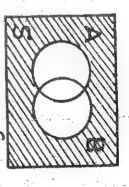
AN(BUC)



 $\varpi$ 



S (BUC)



# ١ ــ ١ ــ ٢ : الشكل المختصر في التعبير عن المجموعة

تصادفنا في احوال كثيرة مجموعات لايمكن حصر كافة عناصرها مما يسنوجب الامر البحث عن شكل آخر يمكن من خلاله التعبير عن هذا النوع من المجموعات فمثلًا لو كانت A تمثل مجموعة كافة الاعداد الحقيقية غير السالبة فأنه من الصعوبة حصر كافة عناصر A. علية وبفرض ان x يمثل اي عنصر في A ( اي ان  $x \in A$ ) عندئز يمكن التعبير عن المجموعة A بالشكل  $x \in A$  وإذا كانت B مجموعة كافة الاعداد الصحيحة الفردية الموجبة عندئز يمكن التعبير عن B بالشكل  $x \in A$  عدد صحيح فردي موجب:  $x \in A$  ويلاحظ من هذين المثالين ان الرمز x هو رمز مميز لاي عنصر ينتمي للمجموعة دون الحاجة الى ذكر تفاصيل المجموعة .

وفيما يلي بعض التعابير والمصطلحات عن المجموعات والتي يتم الاستفادة منها عند دراستنا لموضوع المتغيرات العشوائية ودوالها في الفقرة (١٣ - ٣).

# الجموعة المنتهية : Finite set

يقال ان المجموعة م مجموعة منتهية اذا كان عدد عناصرها مساو إلى n حيث n عدد محدود ، او انها مجموعة خالية . وفي غير ذلك يقال ان A مجموعة غير منتهية . infinite set منتهية فمثلًا المجموعة  $A = \{2,4,6,8\}$  هي مجموعة منتهية بسبب احتوائها على عدد محدود من العناصر . في حين ان المجموعة بسبب احتوائها على عدد محدود  $C = \{x: 0 < x < 4\}$  مجموعتين غير منتهيس بسبب احتوائها على عدد غير منته (غير محدود) من العناصر ،

## Countable set المجموعة القابلة للعد على المجموعة القابلة للعد على المجموعة القابلة العد على المجموعة القابلة المعربة المعربة

يقال ان المجموعة A قابله للعد اذا أمكن عد ( ملاحظة) عناصر هذه المجموعة وفي غير ذلك يقال ان A مجموعة غير قابلة للعد uncountable set عير قابلة للعد A والمجموعة A والمجموعة A والمجموعة A والمجموعة A والمجموعة A والمجموعة المحموعة A والمجموعة المحموعة A والمجموعة المحموعة A والمحموعة A والمحموعة A والمحموعة المحموعة ا

A  $\bigcup$  B = {x:x = 2,3,...,12} =  $\Omega$ C  $\bigcup$  D = {x:x = 2,3,...,12} =  $\Omega$ B  $\bigcup$  D = {x:x = 3,4,...,12} A  $\bigcup$  B = {x:x = 4},A  $\bigcap$  C = {x:x = 2,4},A  $\bigcap$  D = {x:x = 3} B  $\bigcap$  C = {x:x = 4,6,8,10,12},B  $\bigcap$  D = {x:x = 5,7,9,11} A<sup>c</sup>  $\bigcap$  B = {x:x  $\geq$  5}  $\bigcap$  {x:x  $\geq$  4} = {x:x = 5,6,7,8,9,10,11,12} A<sup>c</sup>  $\bigcap$  C = {x:x  $\geq$  5}  $\bigcap$  {x: $x \geq$  4} = {x:x = 6,8,10,12} (A  $\bigcup$  D)<sup>c</sup> = {x:x = 6,8,10,12}, (B  $\bigcup$  C)<sup>c</sup> = {x:x = 2,3} (B  $\bigcap$  D)<sup>c</sup> = {x:x = 2,3,4,6,8,10,12} (A  $\bigcup$  B  $\bigcup$  C)<sup>c</sup> =  $\phi$ , (A  $\bigcap$  B  $\bigcap$  C)<sup>c</sup> = {x:x = 2,3,5,6,...,12} ((A  $\bigcup$  B)  $\bigcap$  D)<sup>c</sup> = { $\Omega$   $\bigcap$  D)<sup>c</sup> = C

مثال ( ۲ ) : افرض ان  $\Omega = \{x: x \ge 0\}$  وان کل من A , B , C مجموعة جزئية في  $\Omega = \{x: x < 6\}$  ,  $\Omega = \{x: x <$ 

 $A^{c} = \{x : x > 5\}^{c} = \{x : x \le 5\}$   $B^{c} = \{x : 2 < x < 7\}^{c} = \{x : x \le 2, x \ge 7\}$   $(A \cup B)^{c} = \{x : x \le 2\}, (B \cup C)^{c} = \{x : x \ge 7\}$   $(A \cap B)^{c} = \{x : x \le 5, x \ge 7\}$   $(A \cup B) \cap C = \{x : 2 < x \le 6\}, (A \cup C) \cap B = B$   $(B \cap C) \cup A = \{x : x > 2\}, A \cap B \cap C = \{x : 5 < x \le 6\}$ 

مثال ( ۳ ) : افرض  $\{x > x > \infty - x\} = \Omega$  وان  $\{x > x > x\} = A$  و  $\{x > x > x\}$  صحیح موجب  $\{x > x\} = B$  عندئذ فان ،

 $A \cap B = \{x : x = 1, 2, 3, ..., 8\}$ 

لاحظ هنا أنه بالرغم من أن A مجموعة غير منتهية وغير قابلة للعن وأن B غير منتهية قابلة للعد الا أن تقاطع A مع B يمثل مجموعة منتهية قابلة للعد كذلك فأن .

 $A \cup B = \{x : x \le 8, x = 9, 10, ...\}$   $A^{c} \cap B = \{x : x \ge 9 \text{ signs } x \text{ for } x \text$ 

# probability theory نظرية الاحتمالات ٢٠٠١

# Sample space الفيئة الماد المراه الماد ال

ان مجموعة النتائج الممكنة لتجربة عشوائية معينة تسمى « فضاء العينة » . حيث سبق وان اشرنا لهذا المفهوم في الفقرة (١-١-١) ورمزنا له بالرمز  $\Omega$ . ويقصد بالتجربة العشوائية بانها تلك التجربة التي لايمكن التعرف على نتائجها الا بعد تنفيذها . فمثلاً في تجربة رمي قطعة نقود منتظمة نلاحظ وجود نتيجتين ممكنتين فقط هما ظهور صورة أو ظهور كتابة يعد رمي القطعة واستقرارها . وفي تجربة رمي زهر نرد منتظم نلاحظ وجود ست نتائج ممكنة فقط هي 3, 3, 4, 5, 1 العد رمي زهر النرد واستقراره . اما في تجربة رمي زهري نرد منتظمتين فان عدد النائج المكنة هي 36  $\frac{1}{2}$  20 تتمي الجموعة النتائج المكنة هي في الحقيقة عنصر ينتمي الجموعة النتائج المكنة  $\Omega$  .

# Events clients comments

"最后通行的时间的国际企业发生大型的政策的人。"

表现 医大脑皮肤 医1.10 (1.10 ) [1.6] [1.6]

ان آیة مجموعة جزئیة معرفة فی  $\Omega$  تسمی « الحادثة » . ففی تجربة رمی زهر نرد فان المجموعة الجزئیة  $A = \{x: x = 2,4,6\}$  . وفی تجربة رمی زهری نرد وبفرض آن x یمثل عدد النقاط الطاهرة علی وجه الزهر الاول و x تمثل عدد النقاط الظاهرة علی وجه الزهر الثانی فان المجموعة الجزئیة x وان x y وان y y وان y y وان

 $C = \{(x,y): x+y \ge 7\}$  تمثل حادثة اخرى معرفة في  $\Omega$  ، كذلك فان  $B \cup C = \{(x,y): x+y \ge 7\}$  . B  $\cap$   $C = \{(x,y): 6 \le x+y \le 12\}$ 

ان فئة كل الحوادث المكنة التعريف في تجربة عشوائية تسمى « فضاء الحادثة وveentspace ». كذلك اذا كانت A, B حادثتين معرفتين في  $\Omega$  عندئذ يقال ان هاتين الحادثتين متنافيتان mutually exclusive events اذا كان وقوع الاخرى وهذا يعني ان $\theta = A \cap A$  فمثلًا حادثة ظهور صوره عند رمي قطعة نقود منتظمة تمثل حادثة متنافية مع حادثة ظهور كتابة اي ان كل منهما يمنع تماماً ظهور الاخرى ، كذلك يقال ان نتائج تجربة عشوائية معينة تمتلك نفس الفرصة في الوقوع equally الخواك الله يكن هنالك سبب لتفضيل نتيجة على أخرى ، فمثلًا عند رمي قطعة نقود منتظمة مرة واحدة فان ظهور الصورة او ظهور الكتابة هي ذات نفس الفرصة في الوقوع ، وعند رمي زهر نرد مرة واحدة نلاحظ ان ظهور اي وجه من أوجه الزهر يمتلك فرصة مماثلة لظهور اي وجه آخر .

# Definition of probability العتمال ۲-۲ تعریف الاحتمال

افرض ان عدد النتائج المكنة في تجربة عشوائية هو  $\alpha$  من النتائج المتنافية وذات نفس الفرصة في الوقوع وان  $\alpha$  من  $\alpha$  مثل  $\alpha$  معرفة في  $\alpha$  عندئذ فان «احتمال حدوث  $\alpha$  ». ويرمز له بالشكل مثل  $\alpha$  او  $\alpha$  ، معرف بالآتي ،

$$P_r(A) = P(A) = P = \frac{m}{n}$$

وغالباً مايشار الى  $\bf p$  على انه احتمال نجاح وقوع الحادثة  $\bf A$  في حين ان احتمال فشل وقوع  $\bf A$  هو ${\bf n} = {\bf p}$ وهذا يعني ان  $\bf q = 1 = {\bf p}$  فمثلًا احتمال ظهور الوجه الذي يحمل نقاط عددها  $\bf A$  في تجربه رمي زهر نرد هو

وه 6 هو الوجه 4 أو الوجه 6 هو الوجه 4 أو الوجه 6 هو . 
$$P_r(A) = P_r(x=4) = \frac{1}{6}$$
 .  $P_r(B) = P_r(x=4) = \frac{1}{6}$ 

يتضح من التعريف اعلاه انه يشترط في حساب احتمال حدوث A ان يكون عدد النتائج المكنة n عدداً محدوداً finite وفي غير ذلك لايمكن حساب الاحتمال . ان هذا التعريف للاحتمال هو تعريف كلاسيكي . وهنالك تعريف آخر له يسمى « الاحتمال الاحصائي » او  $\pi$  الاحتمال التجريبي » الذي يستند الى تفسير التكرار النسبي relative frequency لتجربة معينة كررت بعدد من المرات المتجانسة والمتشابهة وان عدد النتائج المكنة للتجربة غير محدود . وبفرض ان عدد مرات تكرار التجربة كبير عندئذ يمكن تعريف الاحتمال على انه غاية النسبة مابين عدد مرات حدوث الحادثة  $\pi$  وعدد مرات التكراز . وبفرض ان  $\pi$  تمثل عدد مرات تكرار التجربة وان  $\pi$  تمثل عدد مرات وقوع الحادثة  $\pi$  عندئذ فأن احتمال وقوع  $\pi$ 

$$P_{r}(A) = \lim_{n \to \infty} \frac{m}{n}$$

فمثلًا لو كانت A تمثل الحصول على الوجه 4 في تجربة رمي زهر نرد وبفرض ان هذه التجربة كررت بعدد كبير من المرات عندئذ ووفق هذا التعريف فان النسبة مابين عدد مرات ظهور الوجه 4 وعدد مرات تكرار التجربة يقترب من  $\frac{1}{6}$ . اي انه عندما  $\frac{1}{6}$   $P_r(A) = P_r(x=4)$ .

#### Axioms of probability الاحتمال الاحتمال عند يهيات الاحتمال

ان مقياس الاحتمال p لحادثة معينة مثل A معرفة في p يمثل دالة ذات قيمة حقيقة real – valued function معرفة. في الفترة [0,1] وتحقق الشروط التالية .

 $1 - |i| 1 \ge P \ge 0$ . وهذا يعني ان احتمال وقوع اي حادثة مثل A معرفة في A تتراوح قيمته ما بين الصفر والواحد. وعندما تكون A وفائك يعني ان الحادثة A مؤكدة الوقوع . كالقول « ماهو احتمال الحصول على كرة حمراء من صندوق يحتوي على خمس كرات حمراء متجانسة ؟ » ان هذا الاحتمال مساو للواحد بسبب ان كافة الكرات حمراء اللون. وعندما تكون A فذلك يعني استحالة وقوع A. كالقول « ماهو احتمال الحصول على كرة سوداء من صندوق يحتوي

على خمس كرات حمراء ؟ » أن هذا الاحتمال مساو للصفر بسبب عدم وجود كرة سوداء في الصندوق.

 $P_{\perp} = 1$  ان  $P_{\perp}(\Omega)$ . وهذا يعني ان احتمال حدوث الفضاء مساو للواحد كالقول « ماهو احتمال الحصول على وجه يحمل على الاقل نقطة واحدة في تجربة رمي زهر نرد ؛ » واضح ان هذا الاحتمال مساو للواحد بسبب ان الحادثة هنا تمثل ظهور أى وجه من اوجه الزهر .

 $A_1, A_2, \ldots$  ان احتمال اتحاد عدد من الحوادث المتنافية المعرفة في  $\Omega$  مثل  $A_1, A_2, \ldots$  هو مجموع احتمالات هذه الحوادث . اي ان

$$P_r^{\mu}(A_1 \bigcup A_2 \bigcup ...) = \sum_i P_{\nu}(A_i)$$

واذا كان عدد هذه الحوادث محدود ومساو الى n مثلًا فان

$$P_r(A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_n) = \sum_{i=1}^n P_r(A_i)$$

هذه البديهيات الثلاث تسمى بديهيات الاحتمال التي من خلالها يمكن تحديد مفهوم الاحتمال وإستناداً لهذه البديهيات ولاي حادثتين مثل A , B معرفتين في  $\Omega$  فانه .

 $P_{r}(A) \leq P_{r}(B)$  عندئذ  $A \subseteq B$  اذا کانت  $A \subseteq B$ 

$$P_r(A \cap B) = P_r(\phi) = 0$$
 غندند  $A \cap B = \phi$  تنا کانت  $A \cap B = \phi$ 

$$P_r(A \cup A^c) = P_r(A) + P_r(A^c) = 1$$
 اذا کانت  $B = A^c$  اذا کانت  $A^c$ 

Addition rule of probabilites المحتم الاحتمالات a=7-1 التكن A, أي حادثتين معرفتين في  $\Omega$  فأن

$$P_r(A \cup B) = P_r(A) + P_r(B) - P_r(A \cap B)$$

واذا کانت 
$$P_r(A \cup B) = P_r(A) + P_r(B)$$
 بسبب ان  $P_r(A \cap B) = 0$ 

مثال (١): في تجربة رميي زهر نرد فان :

$$P_r(x = 2, 4, 6) + P_r(x = 4, 5, 6)$$

$$-P_r(x = 4, 6) = \frac{2}{3}$$

$$P_r(x \le 2 ) | x \ge 3) = P_r(x \le 2) + P_r(x \ge 4)$$

$$= \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$$

#### ١ \_ ٢ \_ ٦ : قاعدة ضرب الاحتمالات

#### Multiplication rule of probabilites

افرض ان A, B اي حادثتين معرفتين في  $\Omega$ . عندئذ يقال ان A, B اذا وفقط اذا كان  $P_{r}(A \cap B) = P_{r}(A) \cdot P_{r}(B)$  وفي غير ذلك يقال ان  $P_{r}(A \cap B) = P_{r}(A) \cdot P_{r}(B)$  معتمدتان وهذا يعني ان وقوع A مرهون بوقوع B وان وقوع B مرهون بوقوع ومن ذلك نستشف ان وقوع اي من هاتين الحادثتين مشروط بوقوع الاخرى . فاذا فرضنا ان A سوف تقع علماً ان B قد وقعت . ويرمز لذلك بالشكل  $A \mid B$  فان احتمال وقوع A في هذه الحالة هو  $A \mid B$  وهذا الاحتمال يسمى " الاحتمال الشرّطي " وعندئذ فان احتمال وقوع A علماً ان A قد وقعت . وعندئذ فان احتمال وقوع A علماً ( اي احتمال التقاطع ) هو :

$$P_r(A \cap B) = P_r(A|B) \cdot P_r(B)$$

وعلى هذا الاساس يعرف الاحتمال الشرّطي للحادثة A علماً ان B قد وقعت فعلاً كالاتي .

$$P_r(B|A) = \frac{P_r(A \cap B)}{P_r(A)}, P_r(A) > 0, P_r(A|B) = \frac{P_r(A \cap B)}{P_r(B)}, P_r(B) > 0$$

و یلاحظ مما تقدم اذا کانت B مستقلة عن A فان  $P_r(A \mid B) = P_r(A)$  ,  $P_r(B \mid A) = P_r(B)$ 

مثال ( Y ): في تجربة رميي زهري نرد احدهما احمر اللون والثاني ابيص وان X تمثل عدد النقاط الظاهرة على وجه الزهر الاحمر وان Y عدد النقاط الظاهرة على وجه الزهر الابيض بعد استقرارهما، ولتكن  $\{4 \ge x + x : (x,y)\} = A$  وان  $A = \{(x,y)\} = A$  عدد أن :

$$A \cap B = \{(x,y): (x,y) = (1,1), (1,2), (1,3), (2,1), (3,1)\}$$

وهذا يعني ان 
$$\frac{5}{36}$$
 الله خان . وهذا يعني ان

$$B = \{(x,y): (x,y) = (1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6), (2,1), (3,1), (4,1), (5,1), (6,1)\}$$

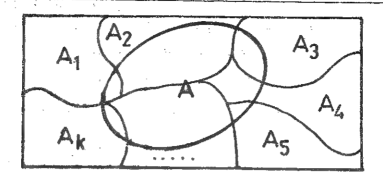
، ناذن 
$$\frac{11}{36}$$
 .  $P_{p}(B) = \frac{11}{36}$ 

$$P_r(A|B) = \frac{P_r(A \cap B)}{P_r(B)} = \frac{5}{11}$$

وحيث اننا بصدد التكلم عن الاحتمال الشرّ طي نرى من الضروري ذكر بعض الشيء عن نظرية بيز Bays theorem الشيء عن نظرية بيز

افرض ان  $\Omega$  يمثل فضاء العينة لتجربة معينة وانه امكن تجزئة هذا الفضاء الى عدد من المجموعات الجزئية (حوادث) المنفصلة مثل  $A_1,A_2,...A_k$ بحيث ان  $P_p(A) > 0$  عندئل ولاية مجموعة معينة مثل  $P_p(A) > 0$  معرفة في  $P_p(A) > 0$  فان .

$$P_r(A_i|A) = \frac{P_r(A_i) \cdot P_r(A|A_i)}{\sum\limits_{i=1}^{k} P_r(A_i) \cdot P_r(A|A_i)}$$



 $\Omega$  الشكل ( ۲  $_{-}$  ۲ ) , تجزئة الغضاء

مثال (٣): يوجد ثلاثة صناديق هي a,b,c الصندوق a يحتوي على ست كرات ثلاث منها حمراء واثنين سوداء والاخرى بيضاء الصندوق b يحتوي على اربع كرات واحدة حمراء واخرى سوداء والبقية بيضاء الصندرق c يحتوي على اثنتي عشر كرة ثلاث منها حمراء وخمس سوداء والبقية بيضاء اختبر احد هذه الصناديق عشوائيا وسحبت منه كرتان ولوحظ ان احدهما بيضاء والاخرى حمراء ماهو احتمال ان هاتين الكرتين مسحوبتان من الصندوق a الصندوق و الصندوق و

العل : افرض أن  $A_1$  تمثل حادثة اختيار الصندوق  $A_2$ , a تمثل حادثة اختيار الصندوق  $A_3$  فرض أن  $A_3$  تمثل حادثة الصندوق  $A_3$  تمثل حادثة اختيار كرتين من صندوق معين بحيث ان احداهما بيضاء والاخرى حمراء عندئذ اختيار كرتين من صندوق معين  $P_{p}(A_1) = P_{p}(A_2) = P_{p}(A_3) = \frac{1}{3}$ 

$$P_r(A|A_1) = \frac{C_1^1 \cdot C_1^3}{C_2^6} = \frac{1}{5}$$

واذا كان السحب قد تم من الصندوق b فان

$$P_r(A|A_2) = \frac{C_1^2 \cdot C_1^1}{C_2^2} = \frac{1}{3}$$

اما اذا كان السحب قد تم من الصندوق ع فان

$$P_r(A|A_3) = \frac{C_1^4 \cdot C_1^3}{C_2^{12}} = \frac{2}{11}$$

عليه

$$\sum_{i=1}^{3} P_r(A_i) \cdot P_r(A \mid A_i) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{11}$$

$$=\frac{118}{495}$$

وبذلك فان

$$P_r(A_1 | A) = \frac{33}{118}, P_r(A_2 | A) = \frac{55}{118}, P_r(A_3 | A) = \frac{30}{118}$$

$$\sum_{i=1}^{3} P_{i}(A_{i}|A) = P_{i}(\Omega) = 1$$
 نا الثال ان واضح من هذا الثال ان

94

ا حالة  $A_1$  مجموعتين معرفتين في  $A_2$  . جد  $A_1$   $A_2$  .  $A_1$  محموعتين معرفتين في  $A_1$  . حالة من الحالات التالية ،

$$A_1 = \{ x : x = 0, 1, 2, 3, 4, 5 \}, A_2 = \{ x : x = 2, 4, 6, 8, 10 \}$$

$$A_1 = \{ x : x = -1, -2, -3 \}, A_2 = \{ x : x = -1, -2, 0, 1 \} - \psi$$

$$A_1 = \{ x : 2 < x < 6 \}, A_2 = \{ x : 4 < x < 10 \}$$

$$A_1 = \{ x : 2 < x < 10 \}, A_2 = \{ x : x = 2, 4, 6, 8 \}$$

ا ـ ١ : جد متممة المجموعة A ازاء الفضاء  $\Omega$  لكل مما يلي :

$$\begin{split} &\Omega = \left\{ x: x = 0, 1, 2, ..., n \right\} &, A = \left\{ x: x > 10 \right\} \\ &\Omega = \left\{ x: x = 3, 4, 5, 6, 7, 8 \right\}, A = \left\{ x: x = 4, 6, 8 \right\} \\ &\Omega = \left\{ x: x = 0, 1, 2, ... \right\} &, A = \left\{ x: x \le 4 \right\} \\ &\Omega = \left\{ x: x \ge 0 \right\} &, A = \left\{ x: 2 < x < 10 \right\} \end{split}$$

١ ـ ٢ : استخدم مخططات فين لتوضيح العمليات التالية . :

$$(A_1 \cup A_2) \cap A_3, (A_1 \cap A_2) \cup A_3, (A_1 \cap A_2) \cup (A_1 \cap A_3)$$
  
 $(A_1 \cap (A_2 \cup A_3))^c, (A_1 \cup (A_2 \cap A_3))^c$ 

١ ــ ٤ افرض ان

$$P_r(x = i) = \frac{1}{15}, i = 1, 2, ... 15$$
 وإن  $\Omega = \{x : x = 1, 2, ..., 15\}$  جد احتمال حدوث كل حادثة عما يلي :

 $1 < x \leq 8,5 \leq x < 14, x \geq 4$ ، عدد زوجي x عدد زوجي x عدد يقبل القسمة على 3 أو 5 x عدد يقبل القسمة على 3 أو 5 .

 $x - 1 \ge 6$ , x + 2 < 14, 4, 2 عدد يقبل القسمة على x = x

$$\begin{array}{l} .\ A_1 = \{\,x: x \leq 8\,\} \text{ is opened in the enterior of } 0 = 1 \\ \ \, .\ \, A_3 = \{\,x: 2 \leq x \leq 7\,\}, A_2 = \{\,x: 6 < x \leq 10\,\} \\ \ \, P_r\,(A_1 \cup A_2 \cup A_3)\,, P_r\,(A_1 \mid A_2 \mid A_3)\,. \end{array}$$

المسحوبة عشوائيا من وجبة انتاج معينة كانت منتجة من قبل احدى المكائن الثلاث من وجبة انتاج معينة كانت منتجة من قبل احدى المكائن الثلاث من وجبة انتاج معينة كانت منتجة من قبل احدى المكائن الثلاث a,b,c وافرض ان الحادثة A تنص بان هذه البطارية معيبة ليكن  $P_r(A_3) = 0.35$  .  $P_r(A_2) = 0.45$  .  $P_r(A_1) = 0.20$  وان  $P_r(A_1) = 0.00$  .  $P_r(A_1) = 0.05$  ماهو احتمال ان هذه البطارية قد انتجت من قبل الماكنة a . الماكنة b .

١ ــ ٧ ؛ عند رمي زهري نرد مرة واحدة ماهو احتمال .

أ ان مجموع النقاط الظاهرة على وجهيهما اكبر من 8 علما ان عدد النقاط الظاهرة على وجه احدهما هه 6.

ب ـ ان مجموع النقاط الظاهرة على وجهيهما اقل من 11 علماً ان عدد النقاط الظاهرة على وجه احدهما هو 5 أو 6.

۱ - ۸ : اذا علمت ان 0 < m ،

$$P_r(A_1) = P_r(A|A_2) = \frac{1}{m}, P_r(A|A_1) = 1$$

برهن ان 
$$P_r(A_1|A) = \frac{mP}{1 + (m-1)P}$$
 ثم جد  $P_r(A_2|A)$ 

نا کان  $\Omega$  . فاذا کان  $A_1$  ,  $A_2$  , ... ,  $A_k$  ناذا کان  $P_r(A_1^c)$  .  $P_r(A_2^c)$  ...  $P_r(A_k^c)$  = -1 -  $P_r(A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_k)$ 

ر برهن أن 
$$P_r(A_i) = 1 - \frac{1}{a^i}, a > 0, i = 1, 2, ..., k$$
 وان

$$P_r(\bigcup A_i) = 1 - \frac{1}{\frac{k(k+1)}{2}}$$

 $P_r(B|A) < P_r(B)$  برهن ان  $P_r(A|B) < P_r(A)$  برهن ان  $P_r(A|B) < P_r(A)$  برهن ان  $P_r(A|B) < P_r(A)$  وان  $P_r(A|A \cup B) = \frac{P_r(A)}{P_r(A) + P_r(B)}$  برهن ان  $P_r(A|A \cup B) > 0$ 

ار برهن ان 
$$\Omega$$
 . برهن ان  $P_r(A \cup B) = 1 - P_r(A^c) \cdot P_r(B^c)$ 

## Random variables المشوائية المتغيرات العشوائية

ان نظرية الاحتمالات لاتختص بقياس احتمال وقوع حادثة معينة فحسب وانما ايضا في تكوين نموذج رياضي mathematical model يوضح سلوك ظاهرة معينة اتصف بالصفة العشوائية randomness التي تعني انه لادخل للباحث في تحديد اي نتيجة من نتائج التجربة وانما تتحدد وفق الظروف المحيطة بتلك التجربة فعند رمي زهرنرد فان الرامي لا يعلم مسبقاً بالوجه الذي سيظهر وانما يتحدد ذلك بعد استقرار الزهر ، الا ان الرامي يمتلك معلومات مسبقة عن النتيجة التي ستظهر وهي احد الاعداد ( 6, 5, 4, 3, 5, 1) . وبقرض ان الوجه ذات العدد 4 قد ظهرفذلك يمثل نتيجة لهذه التجربة لادخل للرامي في ظهورها او ظهور غيرها . وهذا يعني ان ظهور هذه النتيجة او تلك هو امر محتمل . ان اية خالة مماثلة لهذا المثال تتصف بصفة العشوائية تسمى « تجربة عشوائية عشوائية وصف رياضي او نموذج رياضي يتصف بطابع المنظور فان الامر يتطلب صياغة وصف رياضي او نموذج رياضي يتصف بطابع احتمالي يفسر سلوك الظاهرة او مجموعة الظواهر قيد التجربة .

# Definition of random variable المتغير العشوائي

كما سبق ذكره اعلاه فان نتائج اية تجربة عشوائية تتحدد وفق الظروف التجريبية المحيطة بها وان نتائج هذه التجربة سوف لن تكون متشابهة فيما بينها وانما ستكون نتائج مختلفة ( Y لحظ تجربة رمي زهر النرد ) . فاذا رمزنا Y في تجربة ممكنة للتجربة بالرمز Y وللشيء المطلوب من التجربة بالرمز Y ( مثلًا في تجربة رمي زهر نرد وملاحظة عدد النقاط التي ستظهر بعد استقراره » يمكن ان نرمز لهذه العبارة اجمالًا بالرمز Y او اي رمز آخر . واذا كنا بصدد دراسة تأثير نوع من الاسمدة في زيادة « انتاجية الدونم الواحد من الحنطة » يمكن ان نرمز لهذه العبارة بالرمز Y وهذا يعني ان لكل نتيجة من نتائج التجربة Y هنالك عدد حقيقي بالرمز Y معرف في فضاء العينة Y لتلك التجربة . وهذا يعني ان كل عدد حقيقي مثل Y هو عدد معرف لكل Y هو عدد معرف لكل Y مما نقدم يمكن صياغة التعريف التالى .

افرض ان  $\Omega$  يمثل فضاء العينة لتجربة عشوائية . ان اية دالة ذات قيمة حقيقية real - valued function معرفة في  $\Omega$  تأخذ قيماً معرفة في R معرفة المتحدد عبث R تمثل

حقل الاعداد الحقيقية ، تسمى متغير عشوائي . وهذا يعني أن المتغير العشوائي X دالة منطلقها  $\Omega$  domain ومداها  $\Omega$  . كذلك يمكن صياغة تعريف آخر للمتغير العشوائي وهو الآتي :

ليكن  $\Omega$  فضاء العينة لتجربة عشوائية . ان المتغير العشوائي X هو الدالة التي تخصص لكل نتيجة ممكنة مثل  $\omega \in \Omega$  القيمة  $\omega \in X$  في المجموعة  $\omega \in X$  عليه فان  $\omega \in X$  تمثل في الحقيقة عدد حقيقي يعبر عن قيمة المتغير العشوائي  $\omega \in X$  عينة للتجربة مثل  $\omega \in X$  ويمكن التمييز بين نوعين رئيسين من المتغيرات العشوائية التي سترد في الفقرات والفصول اللاحقة هذين النوعين هما :

# ا ـ ٢ ـ ٢ : المتغير العشوائي المتقطع ( المنفصل ) Discrete random variable

يقال ان X متغير عشوائي متقطع اذا كان فضاء العينة Ω مجموعة قابلة للعد Countable Set سواء كانت مجموعة منتهية ام غير منتهية او بمعنى آخر فان اية دالة ذات قيمة حقيقية معرفة على فضاء عينة متقطع تسمى مُعَلَّيْنًا عشوائياً متقطعاً.

مثال ( ½ ) : في تجربة رمي زهر نرد . ان مجموعة القيم الممكنة لهذه التجربة هي المجموعة X متغير عشوائي  $\Omega=\{x:x=1,2,3,4,5,6\}$  متغير عشوائي متقطع .

مثال ( o ): افرض ان x یشیر الی عدد البطاریات المعییة فی وجبة انتاج مؤلفة من عدد کبیر من البطاریات . واضح هنا ان  $\{x: x=0,1,2,\dots\}$  مجموعة قابلة للعد برغم کونها مجموعة غیر منتهیة . فاذن x متغیر عشوائی متقطع .

## ا ـ ٣ ـ ٣ : المتفير العشوائي المستمر Continuous random variable

يقال ان x متغير عشوائي مستمر اذا كان فضاء العينة Ω مجموعة غير قايلة للعد سواء كانت منتهية ام غير منتهية ، او بمعنى آخر فان آية دالة ذات قيمة حقيقية معرفة على فضاء عينه مستمر تسمى متغيراً عشوائياً مستمراً

مثال (  $\gamma$  ): في تجربة لاختيار عدد من الفترة [ 0,1 ]. واضح ان  $\Omega = x \ge 0$   $x \ge 0$  مجموعة غير قابلة للعد بسبب وجود عدد غير منته من القيم المعرفة في هذه الفترة . فاذن نستنج ان x متغير عشوائي مستمر .

مثال (۷): افرض ان X یشیر الی حجم الغازات المنبعثة من انفجار برکانی محتمل الوقوع. واضح هنا ان $0 \le x : x$ مجموعة غیر قابلة للعد. فاذن نستنج ان x متغیر عشوائی مستمر.

#### ١ .. ٣ .. ٤ : بعض النظريات عن المتغيرات العشوائية .

نستعرض في هذه الفقرة ودون اللجوء الى البرهان بعض النظريات عن المتغيرات العشوائية التي نستفاد منها في فقرات وفصول لاحقة وهي الاتي وبفرض ان X, Y, Z متغيرات عشوائية وان a, b, c ثوابت حقيقية .

$$b \neq 0$$
,  $V_7 = \frac{aX}{bY}$ ,  $V_6 = CXY$ ,  $V_5 = X \cdot Y \cdot Z$ ,  $V_4 = aX + bY + cZ$ 

وغيرها هي إيضاً متغيرات عشوائية .

 $V_2=min(X,Y,Z)$  ان  $V_1=max(X,Y,Z)$ هي ايضا متغيرات عشوائية  $V_2=min(X,Y,Z)$ 

. ان 
$$V_3 = \frac{1}{|Z|}$$
,  $V_2 = |X|$ ,  $V_1 = |X + Y + Z|$  ان  $V_3 = |X|$ 

٤ - أن أية دالة مستمرة بدلالة متغير عشوائي مثل X هي أيضاً متغير عشوائي .

ان اية دالة متزايدة بدلالة متغير عشوائي مثل xهي ايضا متغير عشوائي .

## ١٠ ٤ : دوال المتغيرات العشوائية

### Functions of random variables

سبق وان ذكرنا في الفقرة ( سبت ) ان نظرية الاحتمالات تختص في صياغة نموذج رياضي لتجربة عشوائية يوضح سلوك ظاهرة معينة (متغير عشوائي) او مجموعة ظواهر معينة ( متغيرات عشوائية ) . وهذا يعني اننا بصاد صياغة دالة تعبر عن سلوك هذا المتغير العشوائي . ورياضياً فان الدالة مثل  $x \in \mathbb{R}$  المتغير العشوائي . ورياضياً فان الدالة مثل  $x \in \mathbb{R}$  الاعداد الحقيقية  $x \in \mathbb{R}$  بحيث أن  $x \in \mathbb{R}$  تسكون معرفة عند أية قيمة من قيام ها المتغير  $x \in \mathbb{R}$  الاعداد الحقيقية  $x \in \mathbb{R}$  المتغير . كذلك فان  $x \in \mathbb{R}$  المتغيريات  $x \in \mathbb{R}$  الاعداد الموجبة المشل دالية تعبر عن سلوك المتغيريات  $x \in \mathbb{R}$  في حقل الاعتداد الموجبة بحيث ان  $x \in \mathbb{R}$  المتغير عن القيم  $x \in \mathbb{R}$  المتغيرة وجهة نظر من الدوال تسمى « دوال نقطة ومناء ذلك المتغير ( او تلك المتغيرات ) . أما من وجهة نظر احتمالية فان يمكن تحديد نوعين رئيسين من دوال المتغيرات العشوائية استناداً الى احتمالية فان يمكن تحديد نوعين رئيسين من دوال المتغيرات العشوائية استناداً الى نوع المتغير العشوائي من حيث كونه متغيراً متقطعاً ام مستمراً . هذان النوعان هما :

## Probability mass functions الكتلة الاحتمالية الاحتمالية

ان الدالة  $P(\omega)$  يجب ان تحقق الشروط التالية كي يسمح لنا ذلك اطلاق تسمية « دالة كتلة احتمالية p.m.f. عليها وهي ،

P(ω) دالة غير سالبة Non-negative function كونها تعبر عن قيمة احتمالية تقترن بالعنصر ω اي ان...,  $P(x=ω_i) \ge 0$ , i=1,2,... وهذا يعني ان  $P(x=ω_i) \ge 0$ , P(w) هي في ذات الوقت متغير بعشوائي معرف على الفترة P(ω), وان مخطط الدالة P(ω) يكون دائماً في الجانب الاعلى من المحور السيني X - axis

 $\Gamma$  ان مجموع الكتّل الاحتمالية المقترنة بعناصر المعرفة في  $\Omega$  يجب ان يكون مساوياً للواحد تعبيراً عن احتمال حدوث  $\Omega$ . اى ان

$$\sum_{Si\in\Omega} P(X_i) = P_r(\Omega) = 1$$

ان معرفتنا المسبقة بدالة الكتلة الاحتمالية الى X . اي  $P(\omega)$  . تسمح لنا حساب احتمال وقوع اية حادثة ( مجموعة جزئية ) معرفة في  $\Omega$  مثل  $E\subseteq \Omega$  . فمثلًا اذا كانت الحادثة  $E=\{\omega:\omega\leq a\}$  عنصر معرف في  $\Omega$  عندئذ فان اختمال وقوع E هو .

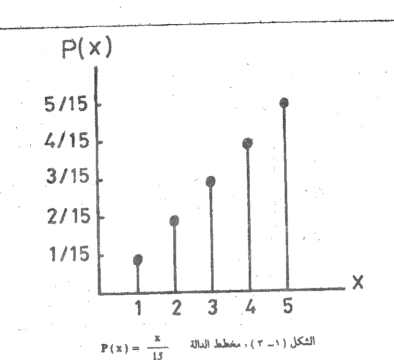
$$P_{r}(\omega \, \epsilon \, E) = P_{r}(E) \sum_{\omega \in \Omega} P(x)$$

مثال (  $\Lambda$  ): افرض ان X متغير عشوائي يسلك وفق الدالة التالية  $\frac{X}{15}$  افرض ان X مثال (  $\Lambda$  ) وان X . واضح ان X تمثل القيم الممكنة للمتغير X . واضح ان X تمثل دالة كتلة احتمالية كونها دالة وحيدة القيمة ، غير سالبة ، وان مجموع الكتل الاحتماليةالمقترنة بقيم هذا المتغير الممكنة مساو للواحد اي ان ،

$$x: 1 2 3 4 5$$

$$P(x): \frac{1}{15} \frac{2}{15} \frac{3}{15} \frac{4}{15} \frac{5}{15}, \sum_{x=1}^{5} P(x) = 1$$

$$e^{-x} \frac{1}{15} \frac{2}{15} \frac{3}{15} \frac{4}{15} \frac{5}{15} = \frac{x}{15}$$



مثال ( ۹ ) ؛ افرض ان 
$$x$$
 متغیر عشوائی یسلك وفق الدالة التالیة .  $\frac{0.75}{x!(3-x)!}$   $= 0,1,2,3$  جد احتمال آن یکون  $x$  اقل من او یساوی  $x$ 

العل:

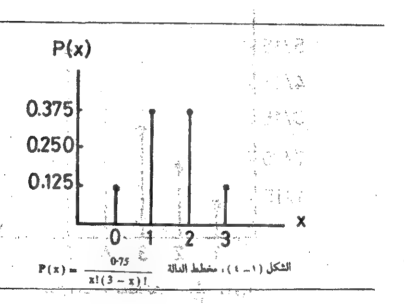
$$\mathbf{P}(\mathbf{x}): 0.125 \quad 0.375 \quad 0.375 \quad 0.125 \quad , \quad \mathbf{\Sigma}\mathbf{P}(\mathbf{x}) = 1$$

يتضح من الجدول اعلاه ان لكل قيمة من قيم X هناك قيمة واحدة للدالة يتضح من الجدول اعلاه ان لكل قيمة من قيم P(x) وان قيم P(x) موجبة كذلك فان P(x)

الثلاث فذلك يعني ان (P(x) هي دالة كتلة احتمالية كذلك فان

$$P_r(X \le 2) = P(0) + P(1) + P(2) = 0.875$$

والشكل (١- ٤ ) يوضح مخطط هذه الدالة .



مثال (۱۰)؛ افرض ان ...

$$\mathbb{P}((\mathbf{x}^n) = \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{x}! (4 - \mathbf{x})!} \left( \frac{1}{4} \right)^{\mathbf{x}} \left( \frac{3}{4} \right)^{4 - \mathbf{x}}, \mathbf{x} = 0, 1, ..., 4$$

2.5

تمثل دالة الكتلة الاحتمالية للمتغير العشوائي x . جد قيمة c ثم ارسم مخطط هذه الدالة .

العل : حيث ان 
$$P(x)$$
 دالة كتلة احتمالية فذلك يعني ان  $P(x)$  فاذن

$$c \sum_{x=0}^{4} \frac{1}{x!(4-x)!} \left(\frac{1}{4}\right)^{x} \left(\frac{3}{4}\right)^{4-x} = 1$$

$$\sum_{x=0}^{4} \frac{1}{x!(4-x)!} \left(\frac{1}{4}\right)^{x} \left(\frac{3}{4}\right)^{4-x} = \frac{1}{24}$$

$$\frac{c}{24} = 1$$
 ...  $c = 24 = 4!$ 

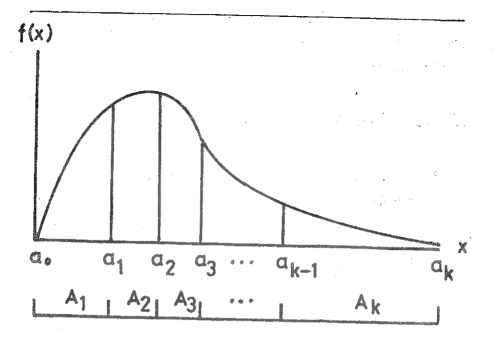
$$P(x) = \frac{\pi}{x!(4-x)!} \left(\frac{1}{4}\right)^x \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^{4-x} \text{ fields of } (0-1)$$

ان التوزيع الاحتمالي المعرف في المثال (٣) يسمى توزيع ثنائبي الحدين الدي سيرد ذكره في الفقرة (٥-٣)

#### Probability density functions دوال الكثافة الاحتمالية ٢ ـ ٤ ـ ١ دوال الكثافة الاحتمالية

وهذه غالباً ماتسمی بالتوزیعات الاحتمالیة لمتغیرات عشوائیة مستمرة . و بفرض X متغیر عشوائی مستمر وان f(x) دالة بدلالة هذا المتغیر . ان X=1 فی هذه الحالة X=X معرفة X=X لکنها لا تعبر عن احتمال ان X=X بسبب ان  $\Omega$  فی هذه الحالة غیر قابلة للعد ( ای ان قیم المتغیر X معرفة فی مجموعة الاعداد الحقیقیة X) وهذا یعنی ان احتمال النقطة X=X) فی حالة المتغیرات العشوائیة المستمرة مساو للصفر . وفی هذه الحالة لا یمکن تعریف الدالة الاحتمالیة التی تعبر عن سلوك X . لکن یمکن تعریف هذه الدالة ضمن فترة ( مجموعة جزیئة ) معرفة فی X مشل X=X=X=X معرفة فی X=X=X مشل X=X=X معرفة فی X=X=X مثل X=X=X وهذا یعنی ان

$$P_r(x \varepsilon A) = \int_a^b f(x) dx$$



الشكل (١\_ ٢)، تجزئة الفضاء الى عدد من المجموعات الجزئية

نان کان  $P_{r}(\Omega) = 1$  فذلك يعني ان

$$P_r(\Omega) = \sum_{i=1}^k P_r(A_i) = \sum_{i=0}^{k-1} \int_{a_i}^{a_{i+1}} f(x) dx = 1$$

وعندئذ يقال ان f(x) هي دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير العشوائي X. مما تقدم يمكن القول ان f(x) دالة منطلقها مجموعة المجموعات الجزئية  $A_i$  ومداها الفترة  $A_i$  كذلك فان المجموعة التي عناصرها هي  $P_i(A_i)$  اي  $P_i(A_i)$   $0 \leq P_i(A_i)$  اي  $P_i(A_i)$   $0 \leq P_i(A_i)$  المحموعة التوزيع الاحتمالي الى  $P_i(A_i)$  ووفق ماتقدم فان الدالة  $P_i(X_i)$  يجب ان تحقق الشروط التالية التي تسمح لنا اطلاق تسمية دالة كثافة احتمالية عليها وهي :

اي ان الكل Single – Valued function اي ان الكل دالة وحيدة القيمة f(x) دالة وحيدة القيمة واحدة فقط الى f(x) .

ر ان f(x) دالة غير سالبة لجميع قيم  $x \in \Omega$ . اي ان f(x) دالة موجبة دائماً وهذا يعني ان مخطط الدالة f(x) يكون دائماً في الجانب الاعلى من المحور السيني . ان منحنى الدالة f(x) غالباً ما يسمى « المنحنى الاحتمالي

بان الاحتمال المقترن بفضاء X یجب ان یکون مساویا  $\int f(x) dx = 1$ 

ان معرفتنا المسبقة بدالة الكثافة الاحتمالية للمتغير X تسمح لنا حساب احتمال حدوث اية حادثة معرفة في  $\Omega$  فمثلًا اذا كانت X = X = Xحيث X = Xمعرفة في X = X فان احتمال حدوث X = X

$$P_{r}(A) = \int_{x \in A} f(x) dx \le 1$$

مثال (۱۱) افرض ان x متغیر عشوائی یسلک وفق الدالة التالیة x = 0 مثال (۱۱) افرض ان x = 0 مثال (۱۱) افرض ان x = 0 مثال (۱۱) افرض ان x = 0 مثال الدالة هی دالة کثافة احتمالیة کونها دالة x = 0 مثال الدالة هی دالة کثافة احتمالیة کونها دالة x = 0 مثال الدالة هی دالة کثافة احتمالیة کونها دالة وحیدة القیمة موجبة وان x = 0 موجبة وان x = 0 موجبة وان x = 0 مثال الدالة الدالة

كذلك فان اية تجزئة لفضاء X تقودنا الى تعريف التوزيع الاحتمالي لهذا المتغيّر فمثلًا لو تم تجزئة Ω الى أربع مجموعات جزئية غير مشتركة من الشكل :

$$A_1 = \left\{ x : 0 \le x \le \frac{1}{4} \right\}, A_2 = \left\{ x : \frac{1}{4} < x \le \frac{1}{3} \right\},\,$$

$$\begin{split} A_3 &= \left\{x: \ \frac{1}{3} < x \leq \frac{3}{4}\right\}, \ A_4 &= \left\{x: \frac{3}{4} < x \leq 1\right\} \\ &= \text{such that } \\ P_r(A_1) &= \int_0^{\frac{1}{4}} 3x^2 dx = \frac{1}{64} \ , \ P_r(A_2) &= \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{1}{3}} 3x^2 dx = \frac{37}{1728} \ , \end{split}$$

$$P_r(A_3) = \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{3}{4}} 3x^2 dx = \frac{665}{1728}, \ P_r(A_4) = \int_{\frac{3}{4}}^{1} 3x^2 dx = \frac{37}{64}$$

$$\sum_{i=1}^{4} P_r(A_i) = 1$$

$$\sum_{i=1}^{p} P_{r}(A_{i}) = 1$$
 وان مخطط الدالة  $f(x)$  موضح في الشكل  $f(x)$  (  $f(x)$ 

 $F(x) = 3x^2 \text{ in } (v-1)$ 

$$f(x) = ce^{-3x}, x \ge 0$$
 مثال (۱۲): افرض ان  $X$ متغیر عشوائی بداله کثافهٔ احتمالیه  $B = \{x: 0 < x < 2\}, A = \{x: 1 < x < 3\}$  جد قیمهٔ ی واذا کانت  $\{x: 1 < x < 3\}$  براه مخطط الداله  $\{x: 1 < x < 3\}$  جد قیمهٔ ی واذا کانت  $\{x: 1 < x < 3\}$  براه مخطط الداله  $\{x: 1 < x < 3\}$  براه مخطط الداله و الداله براه با الداله و الداله الداله براه با الداله و الداله براه با الداله الداله براه با الداله براه براه با الداله براه با الداله براه براه با الداله براه با الداله با الداله با الداله براه با الداله براه با الداله براه با الداله با الداله با الداله براه با الداله با الداله براه با الداله براه با الداله براه با الداله با ا

الحل : حيث ان (x) دالة كثافة احتمالية فذلك يعنى ان

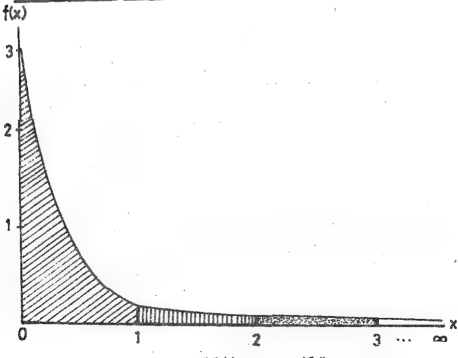
$$\int f(x) dx = c \int_0^\infty e^{-3x} dx = 1 \quad \therefore c = 3$$

فان فان 
$$f(x) = 3e^{-3x}, x \ge 0$$

$$P_r(A) = \int_0^3 3e^{-3x} dx = e^{-3} - e^{-9} = 0.0496635$$

$$P_r(B) = \int_0^2 3e^{-3x} dx = 1 - e^{-6} = 0.9975213$$

$$P_{r}(A \cap B) = \int_{1}^{2} 3e^{-3x} dx = e^{-3} - e^{-6} = 0.0473082$$



الشكل (١ ـ ٨)، مخطط الدالة (١) إ

## ١ ـ ٥ : دالة التوزيع التراكمية

#### Cumulative distribution function

وتسمى في بعض الاحيان أو دالة التوزيع » أو « الدالة التوزيعية » أو « دالة التراكم الاحتمالي ». وتعرف هذه الدالة بانها قيمة الاحتمال المتراكم لفاية قيمة معطاة من قيم المتغير العشوائي X المعرفة في  $\Omega$ . وغالباً ما يرمز لهذه الدالة بالشكل F(x). وهذا يعني ان  $F(x) = P_p(X \le x)$  استشف مما تقدم ان F(x) دالة غير متناقصة مما F(x) مصاب ما تعبيراً عن عملية تراكم احتمالي. ان لهذه الدوال اهمية كبيرة في حساب ما يسمى « القيم الجدولية » أو  $\pi$  القيم الحرجة critical values

### ١ .. ٥ .. ١ : دالة التوزيع للمتغيرات المتقطعة:

افرض ان x متفير عشوائي متقطع بدالة كتلة احتمالية P(x) معرفة قيمة في  $\Omega$  وأفرض ان x قيمة من قيم x المعرفة في  $\Omega$  . عندئذٍ فان :

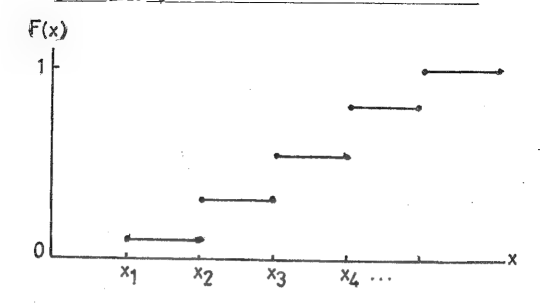
$$F(x) = P_r(X \le x) = \sum_{k \le x} P(X = k)$$
 کذلك فان

$$\lim_{x \to -\infty} F(x) = F(-\infty) = 0, \lim_{x \to \infty} F(x) = F(\infty) = 1$$

وهذا يعني ان  $1 \ge F(x) \ge 0$ . عليه يمكن القول ان F(x) متغير عشوائي معرف على الفترة [0,1]. واذا كانت F(x) معلومة عندئذ يمكن حساب قيمة الكتلة الاحتمالية المقترنة بالعنصر x وفق ما يلي :

ان  $F(x_i)$  يمثل التراكم لغاية x وأن  $F(x_{i-1})$  يمثل التراكم الاحتمالي لغاية  $P(x_i) = F(x_i) - F(x_{i-1})$ 

ان مخطط الدالة F(x) يكون على شكل متدرج وصولا الى قيمة F(x) المساوية الى واحد ، وكما هو موضح في الشكل (1-9) :



شكل (١\_ ٩) ، مخطط الدالة (٢)

$$P(x) = \frac{1}{4} \left(\frac{3}{4}\right)^{x}$$
 مثال (۱۲)؛ افرض ان  $x$  متغیر عشوائی بدالة کتلة احتمالیة  $x = 0, 1, 2, ...$ 

الحل:

$$F(x) = P_{r}(X \le x) = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^{k} = \frac{1}{4} \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^{k}$$

$$U_{s}(x) = V_{r}(x) = V_{r}($$

 $F(x) = 1 - \left(\frac{3}{4}\right)^{x+1}, x = 0, 1, 2, ...$ 

ومن خلال هذه الدالة يمكن حساب الاحتمال المتراكم لغابة اية قيمة من قيم X المعرفة في Ω بمجرد التعويض عن ثلك القيمة في الدالة (F(x) فمثلًا

 $F(0) = 1 - \frac{3}{4} = 0.25, F(2) = 1 - \left(\frac{3}{4}\right)^3 = 0.578125,$ 

$$F(3) = 1 - \left(\frac{3}{4}\right)^4 = 0.6835938, F(10) = 1 - \left(\frac{3}{4}\right)^{11}$$
  
= 0.9577649

كذلك فأن P(X = 3) = F(3) - F(2) = 0.1054688

$$P(x) = \frac{1}{8}$$
 مثال ( ۱۲ ): افرض ان  $X$  متغیر عشوائی بدالة کتلة احتمالیة  $x = 1, 2, ..., 8$ 

 $F(x) = P_r(X \le x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{8} = \frac{x}{8}, x = 1, 2, ..., 8$ الحل: واضح ان

$$F(x) = 0 , x < 1$$

$$= 1/8 , x \le 1$$

$$= 2/8 , x \le 2$$

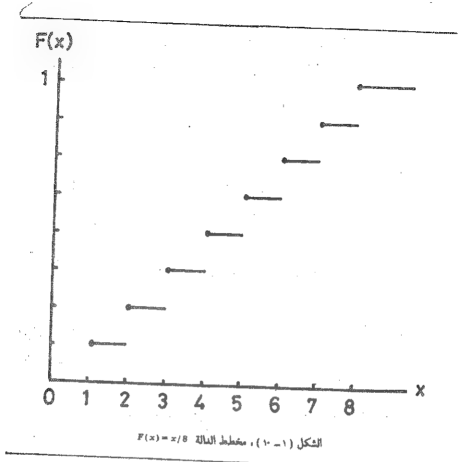
$$= 3/8 , x \le 3$$

$$= 4/8 , x \le 4$$

$$= 5/8 , x \le 5$$

$$= 5/8$$
 ,  $x \le 5$   
=  $6/8$  ,  $x \le 6$   
=  $7/8$  ,  $x \le 7$   
= 1. ,  $x \le 8$ 

والشكل (١٠ ١٠) يوضح مخطط هذه الدالة.



١ ـ ٥ ـ ٢ : دالة التوزيع للمتغيرات المستمرة

افرض ان X متغير عشوائي مستمر بدالة كثافة احتمالية (x) وان (x) وان (x) متغير متغير (x) متغير متغ

$$F(x) = P_r(X \le x) = \int_{-\infty}^{x} f(\omega) d\omega$$

وفيما يلي بعض الملاحظات عن هذه الدالة .

۱ ـــ از

$$\lim_{x \to -\infty} F(x) = F(-\infty) = \int_{-\infty}^{-\infty} f(\omega) d\omega = 0$$

$$\lim_{n\to\infty} F(x) = F(\infty) = \int_{-\infty}^{\infty} f(\omega) d\omega = P_{r}(\Omega_{r}) = 1$$

مرفة في x معرفة في x معرفة في x بدلالة x وكما يلمي .

$$P_{r}(a < X < b) = \int_{0}^{a} f(x) dx = \int_{-\infty}^{a} f(x) dx - \int_{-\infty}^{a} f(x) dx$$

$$= \mathbf{F}(\mathbf{b}) - \mathbf{F}(\mathbf{a})$$

F(x) مشتقة نتيجة لتكامل الدالة f(x) فذلك يعني ان مشتقة F(x) نسبة الى X ماهي الا F(x) . اي ان .

$$\frac{dF(x)}{dx} = f(x) \rightarrow dF(x) = f(x) dx$$

وهذا غالباً ما يسمى « التفاضل الاجتمالي » للمتغير X. ان هذه الملاحظة مهمة جداً في موضوع استنتاج دالة الكثافة الاحتمالية لمتغير عشوائي مثل X علمت دالته التوزيعيه. وسوف نستعرض هذا الموضوع وبشكل مفصل في الفقرة (٧-٢).

مبرهنة:

ان F(x) دالة مستمرة نحو الجانب الايمن وغير متناقصة ، وهي في ذات الوقت متغير عشوائي مستمر معرف على الفترة Y = F(X) . فاذا كان Y = F(X) متغير مستمر فان Y = Y = Y متغير مستمر

البرهان : افرض ان الدالة التوزيعية الى y هي (G.(y). وذلك يعني ان

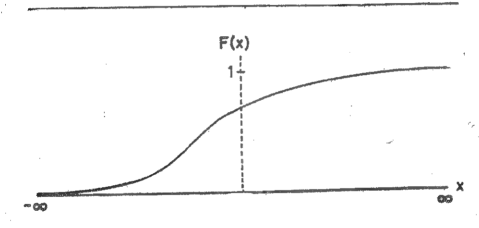
$$G(y) = \frac{P_r(Y \le y) = P_r(F(x) \le y)}{= P_r(x \le F^{-1}(y)) = F(F^{-1}(y))}.$$

$$G(y) = F(F^{-1}(y)) = y$$

وبتفاضل الطرفين نسبة الى y نحصل على

$$g(y) = G'(y) = 1, 0 \le y \le 1$$

ان مخطط الدالة ( x ) F بشكل عام هو الموضح في الشكل ( ١ \_ ١١ ) .



الشكل (١١ ـ١١) ، مخطط الدالة (١١ ـ١٠)

$$f(x) = e^{-x}, x \ge 0$$
 مثانی ( ۱۵ ) : افرض ان X متغیر عشوائی بدالة کثافة احتمالیة  $P_{x}(x) = e^{-x}, x \ge 0$  جد  $P_{x}(x) = e^{-x}$  مع رسم الدالة

المحل:

$$F(x) = \int_{0}^{x} f(\omega) d\omega = \int_{0}^{x} e^{-\omega} d\omega = 1 - e^{-x}, x \ge 0$$

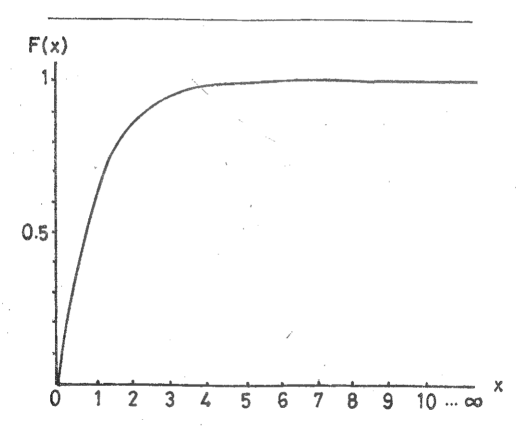
لاحظ من هذه الدالة ان

$$F(0) = 0, F(\infty) = 1, \frac{dF(x)}{dx} e^{-x} = f(x)$$

كذلك فان

$$P_r(1 < x < 3) = F(3) - F(1) = (1 - e^{-3}) - (1 - e^{-1}) = 0.3180924$$

والشكل (١١ ـ ١٢) يوضح مخطط هذه الدالة .



 $F(x) = 1 - e^{-x}$  Iluli a a dad (17 -1) الشكل (1-17)

مثال ( ١٦ ) : أذا علمت أن الدالة التوزيمية لمتغير عشوائي مستمر مثل X هي :

$$F(x) = 0 xx < -3$$

$$= \frac{1}{6}(x+3), -3 \le x \le 3$$

1,  $x \le 3$ 

جد دالة الكثافة الاحتمالية الى x .

البحل ؛

$$f(x) = F'(x) = \frac{1}{6}, -3 \le x \le 3$$

0 , other wise

مثال ( ۱۷ ) ؛ افرض ان x يمثل عمر نوع من الصمامات الالكترونية ( مقاس بالساعات ) بدالة كثافة احتمالية x = 200 + 1 . جد الدالة التوزيعية , ماهو احتمال عمر صمام معين اقل من 300 ساعة .

البحل

$$F(x) = \int_{200}^{x} \frac{200}{\omega^2} d\omega = 1 - \frac{200}{x}, x \ge 200$$

$$P_r(X < 300) = F(300) = 1 - \frac{200}{300} = 0.333$$

۱ \_ ۱ : جد قيمة الثابت C لكل حالة من الحالات التالية بحيث أن C هي دالة كثافة احتمالية وأن C هي دالة كتلة احتمالية ،

$$f(x) = cxe^{-x}, x > 0$$
 ,  $P(x) = c\left(\frac{4}{5}\right)^{x}, x = 1, 2, ...$ 

$$f(x) = ce^{-x}$$
,  $a < x < b$ ,  $P(x) = \frac{c4^x}{x!}$ ,  $x = 0, 1, 2, ...$ 

$$f(x) = e^{-cx}$$
,  $x \ge 0$ ,  $P(x) = \frac{x}{c}$ ,  $x = 1, 2, 3, 4$ .

١ ــ ١٤ ، افرض ان 🗴 متفير عشوائي بدالة كتلة احتمالية

$$P(x) = \frac{6!}{x!(6-x)!} \left(\frac{1}{3}\right)^x \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{6-x}, x = 0, 1, ..., 6$$

جد ما يلي : أ\_ الته; بع الاحتمالي الي X

$$P_r(1 < X \le 5), P_r(X > 2), P_r(X < 3)$$

ح \_ ارسم مخطط الدالة ( P(x)

۱ \_ ۱۰ . افرض ان x متغير عشوائي بدالة كثافة احتمالية

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2}}, 1 < x < \infty$$

يطلب اجراء ما يلي .

أ \_ ايجاد الدالة التوزيعية الى x مع رسم مخطط هذه الدالة .

$$P_r(A \cap B), P_r(A \cup B), P_r(B) = \mathbb{P}_r(A)$$

1- 11. افرض ان 0  $\le x$ ,  $= e^{-x}$ ,  $= e^{-x}$ ,  $= e^{-x}$ . وافرض ان  $= e^{-x}$ ,  $= e^{-x}$ ,  $= e^{-x}$  ان  $= e^{-x}$ ,  $= e^{-x}$  ان دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير  $= e^{-x}$  هي  $= e^{-x}$  التوزيع ان دالة الكثلة الاحتمالية لمتغير عشوائي  $= e^{-x}$  مرصوفة بالتوزيع الاحتمالي التالي  $= e^{-x}$ .

$$x: -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4$$
  
 $P(x): P 2P 2P 3P 3P^2 4P^2 5P^2 2P P$ 

أ ـ جد قيمة P ، ثم ارسم هذه الدالة . ب ـ جد الدالة التوزيعية ثم ارسم هذه الدالة .

$$P_r(-1 < X \le 3), P_r(X \ge -2), P_r(X \le 1)$$

 $f(x) = \sin x$ ,  $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$  الدالة  $\frac{\pi}{2} \le x$  متغير عشوائي يتوزع وفق الدالة  $\frac{\pi}{2} \le x \le x$  متغير عشوائي يتوزع وفق الدالة أرب مخطط هذه الدالة ...  $\frac{\pi}{2}$  ب حد الدالة التوزيعية ثم ارسم مخطط هذه الدالة ...

$$P_r\left(\frac{\pi}{5} < X < \frac{\pi}{3}\right), P_r\left(X > \frac{\pi}{4}\right), P_r\left(X < \frac{\pi}{6}\right) \Rightarrow ->$$

بطلب اخراء مايلي .

$$k \cdot \sec^2 x$$
 افرض ان  $k$  متغیر عشوائی بدالة کثافة احتمالیة  $k \cdot \sec^2 x$  (  $k \cdot \sec^2 x \ge 0$  وان  $k$  ثابت حقیقی . یطلب اجراء مایلی:  $k \cdot \sec^2 x \ge 0$  وان  $k$  ثم ارسم مخطط الدالة  $k \cdot \cot x$  و بد حد قیمة  $k \cdot \cot x$  ثم ارسم مخطط هذه الدالة .

$$\mathbf{B} = \left\{ \mathbf{x} : \frac{\pi}{4} < \mathbf{x} < \frac{\pi}{2} \right\}, \mathbf{A} = \left\{ \mathbf{x} : \frac{\pi}{5} < \mathbf{x} < \frac{\pi}{3} \right\} \quad \text{and} \quad \mathbf{A} = \left\{ \mathbf{x} : \frac{\pi}{5} < \mathbf{x} < \frac{\pi}{3} \right\}$$

$$, P_r(A \cap B), P_r(A \cup B), P_r(B), P_r(A)$$

 $f(x) = \frac{k}{1 + x^2}$  رحم  $< \infty$  المنابق احتمالیة  $< \infty$  متغیراً عشوائیاً بدالة کثافة احتمالیة  $< \infty$  متغیراً عشوائیاً بدالة کثافة احتمالیة  $< \infty$ 

f(x) أ... حد قيمة الثابت k ثم ارسم مخطط الدالة  $F(x) = \frac{1}{\pi} \left( \tan^{-1}x + \frac{\pi}{2} \right)$  ثم ارسم مخطط هذه الدالة .

ج ما اذا کانت  $B = \{x : x \le 8\}, A = \{x : x \le 5\}$  .  $P_{\epsilon}(A \cap B), P_{\epsilon}(A)$ 

١٠ . لوحظ في مدرج احد المطارات ان عدد الدقائق التي تنتظرها الطائرة لحين مجيىء دورها للاقلاع هو ملغير عشوائي بدالة توزيعية هي :

 $F(x) = 1 - e^{-0.3x}, x \ge 0$ = 0, x < 0

يطلب اجراء ما يليه : . أ ـ جد دالة الكثافة الاحتمالية الى X ثم ارسم مخطط هذه الدالة . ب ـ ماهو احتمال ان تنتظر طائرة معينة اكثر من عشرة دقائق ؟

۱ ـ ۲۲ ، صندوق يحتوي على 15 كرة ست منها بيضاء والبقية سوداء . اختيرت من هذا الصندوق خمس كرات عشوائياً ، وبفرض ان X يمثل عدد الكرات

نسبة عدد البطاريات المعيبة هي % 5. اختيرت عينة مؤلفة من 10 بطاريات من انتاج احدى الوجبات وبفرض ان X يمثل عدد البطاريات المعيبة في هذه العيبة في هذه العيبة في هذه العينة X وماهو احتمال وجود على الاكثر بطارية واحدة معيبة في هذه العينة X ماهو احتمال وجودعلى الاقل ثلاث بطاريات غير معيبة X.

And the second series of the second second

÷ \*

the state of the s





التوقع الرياضي والدوال المولدة للعزوم



## الفصل الثاني

## التوقع الرياضي والدوال المولدة للعزوم

نستعرض في هذا الفصل مفهومين اساسين في النظرية الاحصائية هما التوقع الرياضي والدوال المولدة للعزوم ونظراً لاهميتها فقد ارتأيت تخصيص هذا الفصل لدراستهما بشكل مفصل بسبب اعتماد الكثير من الفقرات اللاحقة عليهما .

## Mathematical Expectation التوقع الرياضي الرياضي

افرض ان X متغير عشوائي بدالة كتلة احتمالية (x) او كثافة احتمالية f(x) وان  $\Omega$  يمثل فضاء العينة الى X. لتكن g(x) والة بدلالة X. ان الدالة g(x) في الحقيقة هي الأخرى متغير عشوائي بسبب اعتمادها على X. ويعرف التوقع الرياضي للدالة g(x) بانه عملية ايجاد متوسط g(x) و يرمز لهذه العملية بالشكل g(x) الذي غالباً ما يسمى «التوقع الرياضي للدالة g(x) القيمة المتوقعة للدالة g(x) الذي غالباً ما يسمى «التوقع الرياضي للدالة g(x) المثال في «القيمة المتوقعة للدالة g(x) او g(x) و عمل الدالة و عمل عبد النقاط الظاهرة على وجه الزهر بعد استقراره و بفرض ان x و عندئذ x عنده التجربة التي نتائجها المكنة هي حساب «متوسط عدد النقاط » في هذه التجربة التي نتائجها المكنة هي حساب «متوسط عدد النقاط » في هذه التجربة التي نتائجها المكنة هي

$$EX = \frac{1}{6} \sum_{n=1}^{6} x = \frac{21}{6}$$

لاحظ ان EX يمثل موقع « مركز القيم » المعرفة في  $\Omega$  على المحور السيني . واذا كانت  $\mathbf{x}^2 = \mathbf{x}$  فان  $\mathbf{x}^2 = \mathbf{x}$  تعني عملية حساب « متوسط مربعات عدد النقاط » في هذه التجربة ، اى ان .

$$EX^2 = \frac{1}{6} \sum_{x=1}^{6} x^2 = \frac{91}{6}$$

## ٢ - ١ - ١ : التوقع الرياضي في حالة المتغيرات المتقطعة :

في حالة المتغيرات المتقطعة وبفرض ان P(x) تمثل دالة الكتلة الاحتمالية الى X المعرفة قيمه في  $\Omega$  فان القيمة المتوقعة للدالة g(x) يمكن حسابها على النحو الآتي .

$$E[g(x)] = \sum_{x \in \Omega} g(x) \cdot P(X = x)$$

بشرط ان هذا المجموع متقارب على نحو مطلق على المجموع متقارب على نحو مطلق المجموع متقارب المجموع المجموع متقارب المجموع متقارب المجموع متقارب المجموع المج

$$\sum_{x \in \Omega} |g(x) \cdot P(X = x)| = \sum_{x \in \widetilde{\Omega}} |g(x)| \cdot P(X = x) < \infty$$

ان هذا الشرط يعني ان E[g(x)] معرف. اما اذا كان المجموع متباعداً diverge عندئذ يقال ان E[g(x)] غير معرف.

عندئذ 
$$g(x) = x!$$
 وان  $P(x) = \frac{e^{-1}}{x!}, x = 0, 1, 2, ...$  عندئذ مثال (۱): افرض ان

$$E[g(x)] = E(X!) = \sum_{x=0}^{\infty} x! \cdot \frac{e^{-1}}{x!} = e^{-1} \sum_{x=0}^{\infty} 1$$

واضح في هذه الحالة ان  $\sum_{x=0}^{\infty}$  متباعد . عليه فان E(X!) غير معرف . في حين اذا

$$E[g(x)] = EX(X-1) = \sum_{x=0}^{\infty} x(x-1) \cdot \frac{e^{-1}}{x!}$$

$$= \sum_{x=2}^{\infty} \frac{e^{-1}}{(x-2)!} = \sum_{y=0}^{\infty} \frac{e^{-1}}{y!} = e^{-1} \sum_{y=0}^{\infty} \frac{1}{y!}, y = x-2$$

لاحظ في هذه الحالة ان المجموع متقارب نحو العدد e . وهذا يعني ان التوقع اعلاه موجود ومساو إلى  $e^{-1} \cdot e = 1$  .

وان 
$$p(x) = \left(\frac{3}{4}\right) \left(\frac{1}{4}\right)^x, x = 0, 1, ...$$
 افرض ان  $p(x) = \left(\frac{3}{4}\right) \left(\frac{1}{4}\right)^x$  وان  $g(x) = 6^x$  وان توقع الدالة  $g(x) = 6^x$ 

$$E[g(x)] = E6^{x} = \sum_{x=0}^{\infty} 6^{x} \cdot \left(\frac{3}{4}\right) \left(\frac{1}{4}\right)^{x}$$
$$= \frac{3}{4} \sum_{x=0}^{\infty} \left(\frac{3}{2}\right)^{x}$$

لاحظ ان المجموع متباعد، وهذا يعنبي ان  $E6^*$  غير معرف. في حين اذا كانت  $g(x) = 2^*$ 

$$E2^{x} = \sum_{x=0}^{\infty} 2^{x} \cdot \left(\frac{3}{4}\right) \left(\frac{1}{4}\right)^{x} = \frac{3}{4} \sum_{x=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{x}$$

لاحظ ان المجموع متقارب نحو العدد  $2 = \frac{1}{1-0.5}$  وهذا بعني ان £2 موجود ومساو الى  $\frac{3}{2} = 2$ .  $\frac{3}{4}$  ومساو الى  $\frac{3}{2} = 2$  ومساو الى يعض الاحيان واضح مما تقدم ان مشكلة عدم امكانية ايجاد 1 = 1 في بعض الاحيان تبرز بسبب كون ان 1 = 1 مجموع غير منتهية . في حين اذا كانت 1 = 1 مجموعة منتهية فان 1 = 1 عادة يمكن ا بحاده .

في حالة المتغيرات المستمرة وبفرض ان f(x) تمثل دالة كثافة احتمالية الى X المعرفة قيمه في  $\Omega$  فان القيمة المتوقعة للدالة g(x) يمكن حسابها على النحو الاتي .

$$E[g(x)] = \int g(x)f(x)dx$$

بشرط ان التكامل متقارب على نحو مطلق . اي ان .

$$\int_{\Omega} |g(x)f(x)| dx = \int_{\Pi} |g(x)|f(x) dx < \infty$$

اما اذا كان التكامل متباعداً عندئذ يقال ان توقع الدالة (g(x) غير معرف.

ون يوقع 
$$g(x)$$
 هو  $g(x) = e^x$  وان  $g(x) = e^{-x}$  مثال  $g(x)$  افرض ان  $g(x) = e^{-x}$  مثال  $g(x)$  هو

$$E[g(x)] = Ee^{x} = \int_{0}^{\infty} e^{x} \cdot e^{-x} dx = \int_{0}^{\infty} dx = \lim_{x \to \infty} x$$

الحظ ان التكامل متباعد وهذا يعني ان  $Ee^{x}$  عير معرف في حين اذا كانت g(x) = 3x

$$E(3X) = \int_{0}^{\infty} 3x \cdot e^{-x} dx = 3 \int_{0}^{\infty} x e^{-x} dx$$

وباستخدام التكامل بطريقة التجزئة يمكن البيان أن التكامل متقارب ومساور الى واحد .فاذن ( E(3X) موجود ومساورالي 3 .

مثال ( ع ) ؛ لتكن  $x > \frac{1}{x^2}$  , x > 1 تمثل دالة الكثافة الاحتمالية الى x وافرض ان  $y(x) = bx^2$  ان توقع الدالة  $y(x) = bx^2$  وهو ؛

$$E(bX^2) = \int_{-1}^{\infty} bx^2 \cdot \frac{1}{x^2} dx = b \int_{-1}^{\infty} dx = b \left( \lim_{x \to \infty} x - 1 \right)$$

 $E(bX^2)$  ان التكامل متباعد وهذا يعنبي ان  $E(bX^2)$  غير موجود. واذا كانت  $g(x) = \sqrt{X}$ 

$$E(\sqrt{X}) = \int_{-\pi}^{\infty} x^{\frac{1}{2}} \frac{1}{x^2} dx = \int_{-\pi}^{\infty} x^{-\frac{3}{2}} dx = 2$$

اي ان التكامل متقارب وهذا يعني ان  $\mathbb{E}(\sqrt{X})$ موجود ومساو إلى 2 م

#### ٢ ـ ١ ـ ٣ : خصائض التوقع الرياضي :

ان ماسبق توضيحه في الفقرتين السابقتين يقودنا للقول ان الرمز E يمثل عملية حساب متوسط اية دالة بدلالة متغير عشوائي X مثل (x) يسلك وفق دالة كتلة احتمالية او كثافة احتمالية . وفيما يلي بعض خصائص التوقع الرياضي وبفرض ان التوقع لاية دالة سترد في السياق معرف ، مع ملاحظة ان هذه الخصائص قائمة سواء كان المتغير العشوائي متقطعاً ام مستمراً وعلى هذا الاساس فان البراهين ستورد لحالة المتغيرات المستمرة وهي ذاتها في حالة المتغيرات المتقطعة عدا انه يتم

$$E(K) = K$$
 اذا كانت  $k$  ثابتاً حقيقياً فان

البرهان :

فاذر

$$E(K) = \int_{\Omega} K \cdot f(x) dx = K \int_{\Omega} f(x) dx$$

وحيث ان (x) دالة كثافة احتمالية فذلك يعنبي ان التكامل على R مساو, للواحد.

$$E(K) = K(\lambda) = K.$$

E[a.g(x)] = aEg(x) فان (x) فان (x) والله بدلالة (x) فان (x)

$$E[a.g(x)] = \int_{\Omega} ag(x)f(x)dx$$

$$= a \int_{\Omega} g(x).f(x)dx = aE[g(x)]$$

س اذا كان a,b ثابتين حقيقين وان (x) و دالة بدلالة X فان

$$E[ag(x) + b] = aE[g(x)] + b$$

البرهان ، يمكن برهنة ذلك وبسهولة باستخدام الخاصيتين (١٠٢).

 $g_1(x), g_2(x), \dots, g_n(x)$  اذا كانت  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ثوابت حقیقیة وان

$$E\left[\sum_{i=1}^{n} a_{i}g_{i}(\mathbf{x})\right] = \sum_{i=1}^{n} a_{i}Eg_{i}(\mathbf{x})$$
 غندند X قوال بدلالة

رهان:

$$E\left[\sum_{i=1}^{n} a_{i}g_{i}(x)\right] = \int \sum_{i=1}^{n} a_{i}g_{i}(x).f(x)dx$$

$$= \int_{\Omega} a_1 \cdot g_1(x) f(x) dx + \int_{\Omega} a_2 \cdot g_2(x) f(x) dx + ... + \int_{\Omega} a_n \cdot g_n(x) f(x) dx$$

= 
$$a_1 E g_1(x) + a_2 E g_2(x) + ... + a_n E g_n(x)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \mathbf{a}_{i} | \mathbf{E} \mathbf{g}_{i}(\mathbf{x})$$

E[g(x)] ≠ g[E(x)] فان X فان (x) عام اذا كانت (x) ودالة بدلالة X

$$E\left(\frac{1}{g(x)}\right) \neq \frac{1}{Eg(x)}, E\sqrt{g(x)} \neq \sqrt{Eg(x)}$$

 $E \text{ Log } g(x) \neq \text{ Log } Eg(x), E[g(x)]^k \neq [Eg(x)]^k, k$  فانت  $E[g(x)]^k \neq [Eg(x)]^k$  فان  $E[g(x)]^k \neq [Eg(x)]^k$ 

$$E\left(\frac{1}{X}\right) \neq \frac{1}{EX}$$
,  $E\sqrt{X} \neq \sqrt{EX}$ ,  $E Log X \neq Log EX$ 

Jenson's Inequality متباينة جينسون

افرض ان (x) و دالة مستمرة بدلالة المتغير العشوائي X عندئذ ،

 $E[g(x)] \ge g[EX]$  فان g(x) Convex function (\*) دالة محدية على سبيل المثال فان .

$$(g''(x) = 2 > 0)$$
 ماله ان  $g(x) = X^2$  مالها ان  $EX^2 \ge [EX]^2$ 

والة محدية 
$$g(x) = \frac{1}{x}$$
 عالما ان  $\frac{1}{x} = \frac{1}{EX}$ 

$$\left(g''(x) = \frac{2}{x^3} > 0\right)$$

نان g(x) دالة مقعرة g(x) فان g(x) دالة مقعرة g(x) فان g(x) على سمل المثال فان g(x)

$$(g''(x) < 0)$$
 والله مقعية  $g(x) = \sqrt{x}$  طالما ان  $x > 0$  ،  $E\sqrt{X} \le \sqrt{EX}$  والله  $g(x) = Log(x)$  طالما ان  $x > 0$  ،  $E(Log(X) \le Log(EX)$  مقعرة .

و (\*) يقال أن الدالة المستمرة g(x) محدبة في الفترة  $\frac{1}{2}$  اذا كان ، لاي عدد ين مثل g(x) المستمرة g(x) محدبة g(x) يقال أن الدالة المستمرة g(x) محدبة g(a) g(a) g(a) g(a) أذا كانت g(a) g(a) g(a) أذا كانت g(a) g(a)

يقال ان الدالة g(x) مقمرة في الفترة g(x) اذا كان، لاي عددين مثل g(x) المرفين في g''(x) < 0 مقمرة اذا كانت g''(x) < 0 مقمرة اذا كانت  $g(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}$ 

# \_ ١ \_ ٤ : تطبيقات التوقع الرياضي .

فيما يلي بعض تطبيقات التوقع الرياضي التي ستتم الحاجة لها في الكثير من الفقرات اللاحقة من فصول هذا الكتاب، وهي :

### Moments العزوم

تغرف العزوم لمتغير عشوائي X (او لتوزيع احتمالي لمتغير عشوائي) بانها القيم المتوقعة لدوال معينة بدلالة X الذي يسلك وفق دالة كتلة احتمالية P(x) و دالة كثافة احتمالية P(x) و والعزوم على انواع عديدة منها ما يلى :

# ا العزوم اللامركزية Non-central moments

افرض ان X متغیر عشوائی وان a ثابت اختیاری  $a \neq EX$  عندئذ یقال ان التوزیع الاحتمالی الی X یمتلك عزماً لامر كزیاً ذا مرتبة  $a \neq E$  النقطة

 $E(X-a)^r, r=1, 2, ...$ 

ويتم حساب هذا العزم وفق الآتي :  $E(X-a)^r = \sum_{x \in \Omega} (x-a)^r \cdot p(x)$  في حالة X متقطع

 $= \int (x-a)^n \cdot f(x) dx$ 

مثال (ه): افرض ان  $P(x) = \frac{x}{10}, x = 1,2,3,4$  تمثل دالة الكتلة الاحتمالية للمتغير X. جد العزم اللامركزي ذو المرتبة الثانية حول النقطة 2.

الحل:

$$E(X-2)^2 = \sum_{x=1}^4 (x-2)^2 \cdot \frac{x}{10}$$

$$= \frac{1}{10} \left[ (-1)^2 \cdot (1) + (0)^2 (2) + (1)^2 (3) + (2)^2 (4) \right]$$

مثال ( 
$$^{\circ}$$
 ): لتكن  $^{\circ}$  2x  $^{\circ}$  0 مثال دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير  $^{\circ}$  4. جد العزم اللامركزي ذو المرتبة الثانية حول النقطة 2.

الحل :

$$E(X-2)^2 = \int_0^1 (x-2)^2 \cdot 2x \, dx$$

$$=2\int_{0}^{1}x(x-2)^{2}dx$$

ب \_ العزوم حول نقطة الاصل Moments about the origin ان هذا النوع من العزوم يعتبر حالة خاصة من العزوم اللامركزية في حالة اختيارنا a = 0 دائماً ووفق هذا الاختيار يقال ان التوزيع الاحتمالي الى X يمتلك عزم ذا مرتبة تا حول نقطة الاصل معرف بالصيغة ... EX', T = 1, 2, ...

$$\mathbf{E}\mathbf{X}' = \sum_{\mathbf{x} \in \mathbf{Q}} \mathbf{x}' \cdot \mathbf{P}(\mathbf{x})$$
 said  $\mathbf{X}$  where  $\mathbf{X}$ 

$$= \int x^r f(x) dx$$

في حالة X مستمر

فاذا كانت r=1 نحصل على العزم ذا المرتبة الاولى حول نقطة الاصل اي EX وهذا العزم يسمى الوسط Mean لقيم X في التوزيع الاحتمالي او القيمة المتوقعة الى X . واذا كانت r=1 نحصل على العزم ذا المرتبة الثانية حول المتوقعة الى r=1 وهذا العزم يسمى الوسط لمربعات قيم r=1 في التوزيع نقطة الاصل اي r=1 وهذا العزم يسمى الوسط لمربعات قيم r=1 في التوزيع الاحتمالي .

مثال ( ٧ ): لمعطيات المثال ( ٥ ) جد العزوم الثلاث الاولى حول نقطة

الحل ا

EX = 
$$\sum_{x=1}^{4} x$$
.  $\frac{x}{10} = \frac{1}{10} (1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2) = 3$ 

$$EX^2 = \sum_{x=1}^4 x^2 \cdot \frac{x}{10} = \frac{1}{10} (1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3) = 10$$

ويترك للقاريء حساب المزم الثالث.

مثال ( ٨ ) : لمعطيات المثال ( ٦ ) جد العزوم الثلاث الاولى حول نقطة الاصل .

الحل

EX = 
$$\int_0^1 x(2x) dx = 2 \int_0^1 x^2 dx = \frac{2}{3}$$

$$EX^2 = \int_0^1 x^2 (2x) dx = 2 \int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{2}$$

ويترك للقاريء حساب العزم الثالث .

# جد العزوم المركزية Central moments

وهذه هي الاخرى تعد حالة خاصة من العزوم اللامركزية في حالة اختيارنا a=EX ووفق هذا الاختيار يقال ان التوزيع الاحتمالي الى x يمتلك عزماً مركزياً ذا مرتبة a=EX معرفاً بالصيغة ...  $a=1,2,\dots$  a=1 ويتم حساب هذا العزم وفق الآتي ،

$$E[X - EX]^r = \sum_{x \in \Omega} (x - EX)^r \cdot P(x)$$
 في حالة  $X$  متقطع

$$= \int_{\Omega} (x - EX)^{r} f(x) dx$$
في حالة  $X$  مستمر

r=2 فاذا كانت r=1 فان E(X-E(X))=0 (لماذا)، وإذا كانت r=1 نحصل على العزم المركزي الثاني الذي يسمى التباين variance في التوزيع الاحتمالي إلى X (او تباين X) الذي سيأتي ذكره في فقرة لاحقة .

مثال (٩): لمعطيات المثال (٥) جد العزم المركزي الثالث.

الحل:

 $E(X - EX)^3 = EX^3 - 3(EX)(EX^2) + 2(EX)^3$ 

EX = 3,  $EX^2 = 10$ ,  $EX^3 = 35.4$ 

فاذن  $E(X-3)^3 = -0.6$ 

مثال (١٠): لمعطيات المثال (٢) جد العزم المركزي الثالث.

العمل : واضح من معطيات هذا الهثال ان .

$$EX = \frac{2}{3}, EX^2 = \frac{1}{2}, EX^3 = \frac{2}{5}$$

$$E(X - EX)^3 = EX^3 - 3(EX)(EX^2) + 2(EX)^3$$
  
=  $-\frac{1}{135}$ 

#### د ـ العزوم المطلقة المركزية Central Absolute moments

يقال ان التوزيع الاحتمالي الى x يمتلك عزماً مطلقاً مركزياً ذا مرتبة r معرف بالصيغة ... E[x] = X - E[x] ويتم حساب قيمة هذا العزم وفق الاتي x

$$E | X - EX |' = \sum_{x \in \Omega} |x - EX|' \cdot P(x)$$
 في حالة  $X$  متقطع  $= \int |x - EX|' \cdot f(x) dx$  في حالة  $X$  مستمر

ويلاحظ لهذا النوع من العزوم انه اذا كانت r عدداً زوجياً فان العزوم المطلقة المركزية الزوجية المراتب ماهي الا العزوم المسركزية الزوجية المراتب فاذا كانت ... r = 2k, k = 1, 2, 3,

$$E \, \big| \, X \, - \, EX \, \big|^{2k} \, = \, E \, ( \, X \, - \, EX \, )^{2k}$$

مثال ( ۱۱ ) : لمعطيات المثال ( ٥ ) جد العزم المطلق المركزي الثالث . الحل :

$$E |X - EX|^3 = E |X - 3|^3 = \sum_{x=1}^4 |X - 3| \cdot \frac{x}{10}$$
$$= \frac{1}{10} [(2)(1) + (1)(2) + (0)(3) + (1)(4)]$$

$$= 0.8$$

مثال ( ١٢ ): لمعطيات المثال ( ٦ ) جد العزم المطلق المركزي الثالث.

$$E |X - EX|^3 = E |X - \frac{2}{3}|^3 = \int_0^1 |x - \frac{2}{3}|^3 \cdot 2x \, dx$$

$$= 2 \int_0^{2/3} -x \left(x - \frac{2}{3}\right)^3 dx + 2 \int_{2/3}^1 x \left(x - \frac{2}{3}\right)^3 dx = \frac{133}{1215}$$

يقال ان التوزيع الاحتمالي الى  $\chi$  يمتلك عزماً عاملياً ذا مرتبة  $\tau$  معرفا بالصيغة  $\Xi$   $\pi$  (X-j+1), T=1,2,... وفق الآتي، في حالة  $\chi$  متقطع

$$\mathbf{E}\left[\begin{array}{c} \pi \\ j=1 \end{array}(\mathbf{X}=\mathbf{j}+1)\right] = \sum_{\mathbf{x}\in\Omega}\left[\begin{array}{c} \pi \\ j=1 \end{array}(\mathbf{x}-\mathbf{j}+1)\right]\mathbf{P}(\mathbf{x})$$
 في حالة  $\mathbf{X}$  مستمر

$$= \int_{0}^{\pi} \left[ \frac{\pi}{\pi} (x - j + 1) \right] f(x) dx$$

r=2واذا كانت r=1فان العزم العاملي ذو المرتبة الاولى ماهو الا EX ( x=1 ) وعندما واذا كانت العزم العاملي ذو المرتبة الثانية ماهو الا

مثال ( ١٢ ): لمعطيات المثال ( ٦ ) جد العزم العاملي الثالث.

النحل:

$$EX(X-1)(X-2) = EX^3 - 3EX^2 + 2EX$$

ومن معطيات هذا المثال لاحظنا أن :

$$EX^3 = \frac{2}{5}, EX^2 = \frac{1}{2}, EX = \frac{2}{3}$$

$$EX(X-1)(X-2) = \frac{7}{30}$$

و\_ العلاقة بين العزوم المركزية والعزوم حول نقطة الاصل.

فيما يلي بعض العلاقات التي تربط مابين العزوم المركزية والعزوم حول نقطة الاصل. هذه العلاقات مفيدة من الناحية التطبيقية عند حساب عزوم مركزية لتوزيع معين علمت فيه مسبقاً عزوم حول نقطة الاصل. أن العزم المركزي ذو المرتبة تا هو "(E(X) EX) وباستخدام نظرية ثنائي الحدين Binomial

$$= (-EX)^r + rX(-EX)^{r-1} + ... + X^r$$

$$\therefore E(X - EX)^{r} = \sum_{k=0}^{r} C_{k}^{r} (-EX)^{r-k} EX^{k}, EX^{0} = 1$$

لاحظ من الصيغة الاخيرة أنه إمكن التعبير عن العزم المركزي ذا المرتبة r بدلالة العزوم حول نقطة الاصل. فمثلاً

$$E(X - EX)^3 = \sum_{k=0}^{3} C_k^3 (-EX)^{3-k} EX^k$$

 $(X - EX)^{r} = \sum_{k=0}^{r} C_{k}^{r} X^{k} (-EX)^{r-k}$ 

$$= (-EX)^3 + 3(-EX)^2(EX) + 3(-EX)(EX^2) + EX^3$$

$$= EX^3 - 3(EX)(EX^2) + 3(EX)^3 - (EX)^3$$

$$= EX^3 - 3(EX)(EX^2) + 2(EX)^3$$

#### ز ـ العلاقة بين العزوم العاملية والعزوم حول نقطة الاصل

يمكن حساب قيمة العزوم العاملية لتوزيع احتمالي اذا علمت عزومه حول نقطة الاصل. فمثلًا يمكن حساب قيمة العزم العاملي الثالث بدلالة العزوم الثلاثة الاولى حول نقطة الاصل. اي ان

$$E\left[\begin{array}{c} 3\\ \pi\\ j=1 \end{array}(X-j+1)\right] = EX(X-1)(X-2)$$

$$= EX^3 - 3EX^2 + 2EX$$

وخير مثال للفائدة التطبيقية للعلاقات مابين العزوم هو الموضع بالمثالين المرقمين ( ٩ ) . ( ١٣ ) .

#### ثانياً: المتوسط Mean

ويسمى في بعض الاحيان والوسط الحسابي لقيم المتغير العشوائي في التوريع الاحتمالي ويعرف المتوسط بأنه قيمة العزم ذو المرتبة الاولى حول نقطة الاصل وغالباً ما يرمز لهذا المؤشر بالرمز  $\mu$  او بشكل مختصر  $\mu$  وهذا يعني ان :

$$\mu = EX$$

$$= \sum_{x \in \Omega} x. P(x)$$

$$= \int xf(x) dx$$
 $= \sum_{x \in \Omega} x \cdot P(x)$ 

ان المتوسط عبارة عن مقياس موقعي ( اي قيمة معرفة على المحور السيني ) مقاس بنفس وحدات قياس المتغير X ويعبر عن قيم X المعرفة في  $\Omega$  بقيمة واحدة تفي ببعض المعلومات عن موقع التوزيع الاحتمالي . وفي حالة المتغيرات المستمرة فان  $\Omega$  اما في حالة المتغيرات المتقطعة فان قيمة  $\mu$  قد تكون معرفة في  $\Omega$ 

او قد لاتكون الا انه وبشكل عام اذا كان  $\Omega$  مجموعة قابلة للعد فان  $\mu$  يجب ان يكون اكبر من اصغر قيمة معرفة في  $\Omega$  واصغر من اكبر قيمة معرفة في  $\Omega$ . فمثلًا اذا كان  $\{x:x=0,1,2,...\}$  فان  $\{x:x=0,1,2,...\}$  هنا الى انه في بعض الحالات لايمكن ايجاد المتوسط لتوزيع احتمالي معين بسبب عدم تحقق خاصية التقارب المطلق اى في حالة كون ؛

$$\sum_{x \in \Omega} |x| P(x) \to \infty \qquad \int_{\Omega} |x| f(x) dx \to \infty$$

 $-\infty<\mu$  و بشکل عام اذا کان  $\{\infty>x>\infty-x>\infty=0$  فان  $\infty>\mu$  فان  $\infty>\mu$ 

ان اهم خصائص هذا المؤشر هي ،

$$E(X - \mu) = 0 \quad \text{if } -1$$

$$E(X - \mu) = EX - E\mu - \mu - \mu = 0$$
 البرهان:

 $\mathbf{b} = \mu$  ان  $\mathbf{b} = \mathbf{b}$  عدد حقیقی ، یکون اقل مایمکن عندما  $\mathbf{b} = \mathbf{b}$ 

#### البرهان

$$E(X - b)^{2} = E(X - b + \mu - \mu)^{2}$$

$$= E[(X - \mu) - (b - \mu)]^{2}$$

$$= E(X - \mu)^{2} + E(b - \mu)^{2} - 2E(X - \mu)(b - \mu)$$

$$= E(X - \mu)^{2} + (b - \mu)^{2}, (b - \mu)E(X - \mu) = 0$$

واضح ان  $b=\mu$  و وذلك يعني ان  $b=\mu$  وذلك يعني ان  $b=\mu$  وذلك يعني ان  $b=\mu$  وذلك يعني ان  $b=\mu$  وذلك يعني ان

 $(x) = \frac{1}{8}$  افرض ان (x) مثال ( ۱۶ ) افرض ان (x) مثال (x) مثال (x) مثال (x) مثال (x)

الحل:

$$\mu = \sum_{k=1}^{11} x_k \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{8} \sum_{k=1}^{8} x_k = \frac{36}{8} = 45$$

الحل

$$\mu = \sum_{0=x}^{\infty} x. \frac{4^x e^{-4}}{x!} = 4e^{-4} \sum_{x=1}^{x} \frac{4^{x-1}}{(x-1)!}$$

 $= 4e^{-4}, e^4 = 4$ 

 $\Omega$  لاحظ في هذا المثال ان  $\Delta = \mu$  قيمة معرفة في

 $f(x)=3e^{-3x}$  مثال ( ۱٦ ) : افرض ان X متغیر عشوائیی بدالة کثافة احتمالیة  $x=3e^{-3x}$  مثال ( x=0

الحل :

$$\mu = \int_0^\infty x \cdot 3e^{-3x} dx = 3 \int_0^\infty xe^{-3x} dx$$

$$\text{e.e.} \quad \text{o.e.} \quad \text{o.$$

مثال ( ۱۷ ) : افرض ان $x = \frac{1}{x^2}$  ,  $1 < x < \infty$  افرض ان $x = \frac{1}{x^2}$  , x = x . افرض انx = x . المثانة الاحتمالية

الحل:

$$\mu_x = \int_{-1}^{1} x \cdot \frac{1}{x^2} dx = \int_{-1}^{7} \frac{1}{x} dx = \ln x \int_{-1}^{7} \frac{1}{x^2} dx$$

$$= \lim_{x \to \infty} (\ln x)$$

لاحظ هنا ان التكامل متباعد وهذا يعني انه لايمكن ايجاد المتوسط لهذا التوزيم.

# الشأوالوسط التوافقي Harmonic mean

يعرف الوسط التوافقي لقيم X في توزيع احتمالي معين بانه مقلوب القيمة المتوقعة لمقلوب X. فإذا كان H يمثل الوسط التوافقي فان

$$H = \frac{1}{E\left(\frac{1}{X}\right)} \quad \text{if} \quad \frac{1}{H} = E\left(\frac{1}{X}\right)$$

$$\frac{1}{H} = \sum_{x \in \Omega} \frac{1}{x} P(x), x \neq 0$$
 وهذا يعني ان في حالة  $X$  متقطع

$$= \int \frac{1}{x} f(x) dx$$
 is a sum of  $\int \frac{1}{x} f(x) dx$ 

 $-\infty < H < \infty$  و بشکل عام اذا کان  $0 < x < \infty < x < \infty$  و بشکل عام اذا کان  $0 < x < \infty$  کذلك ومن خلال متباينة جينسون يمکن ملاحظة انه اذا کان 0 < x فان

$$\frac{1}{H} = E\left(\frac{1}{X}\right) \ge \frac{1}{EX}$$
,  $EX \ne 0$ 

وهذا يعني ان 
$$H \leq \mu_x$$
 ان مسألة ايجاد الوسط التوافقي لتوزيع احتمالي مرهونة بكون ان  $E\left(-\frac{1}{X}\right)$  يتمتع بخاصية التقارب المطلق .

مثال (۱۸): افرض ان 
$$P(x) = \frac{1}{8}, x = 1, 2, ..., 8$$
 تمثل دالة الكتلة الاحتمالية الى  $X$  جد الوسط التوافقي لهذا التوزيع.

$$\frac{1}{H} = E\left(\frac{i}{X}\right) = \sum_{x=1}^{8} \frac{1}{X} \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{8} \sum_{x=1}^{8} \frac{1}{X} = \frac{2.7179}{8}$$

= 
$$0.3397$$
  $\therefore$  H =  $2.9438 < \mu_{\Lambda} = 4.5$ 

$$f(x) = 2x$$
 مثال ( ۱۹ ) : افرض ان  $x$  متغیر عشوائی بدالة کثافة احتمالیة  $x = 0$  مثال ( ۱۹ ) . و  $x = 0$ 

$$\frac{1}{H} = \int_{0}^{1} \frac{1}{x} \cdot 2x dx = 2$$

$$H = \frac{1}{2} < \mu_x = \frac{2}{3}$$

مثال (۲۰) : ليكن 
$$X$$
 متغير عشوائي بدالة كثافة احتمالية  $\frac{1}{x^2} = f(x) = f(x)$  .  $1 < x < \infty$ 

#### الحل

$$\frac{1}{H} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x^2} dx = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^3} dx = \frac{1}{2}$$

فاذن 2 = ا

لاحظ من هذا المثال ان على الرغم من ان  $\mu_x$  غير موجود الا ان التوزيع امتلك فسطأ توافقياً .

#### رابعاً : التباين Variance

ان التباين عبارة عن مقياس لدرجة تشتت قيم المتغير العشوائي لتوزيع احتمالي معين ويعرف التباين بانه قيمة العزم المركزي الثاني وغالباً مايرمز لتباين قيم المتغير  $\chi$  بالرمز  $\chi$  وهذا يعني ان

$$\sigma_x^2 = E[X - EX]^2 = EX^2 - (EX)^2$$

اي ان التباين ماهو الا الفرق مايين العزم الثاني حول نقطة الاصل ومربع العزم الاول حول نقطة الاصل . اي انه \* متوسط " مربع الفرق مايين قيم X ومتوسطها . وحسب متباينة جينسون فان  $(EX)^2 \leq EX^2$  وذلك يعني ان  $\sigma_x^2$  قيمة غير سالبة أي أن  $0 \leq r_x^2$  . أي أنه و بشكل عام اذا كان  $(\infty) < \infty < X > \infty$  .  $(\infty)^2 < \infty$  . البعد التربيعي الموجب للتباين أي  $(\infty)^2 < \infty$  . يسمى «الانحراف المعياري فان  $(\infty)^2 < \infty$  . المائة تحديد التباين الى  $(\infty)^2 < \infty$  . المائة تحديد التباين الى  $(\infty)^2 < \infty$  . أي ثوريع احتمالي معين مرهون بتحديد قيمة العزمين الاول والثاني حول نقطة الاصل وفي حالة عدم تمتع احدهما بخاصية التقارب المطلق فذلك يعني عدم امكانية ايجاد قيمة التباين . وفيما يلي بعض خصائص المطلق فذلك يعني عدم امكانية ايجاد قيمة التباين . وفيما يلي بعض خصائص

V(a) = 0 أ\_ إذا كانت a كمية ثابتة فان

هذا المؤشر ،

#### البرهان :

 $V(a) = Ea^2 - (Ea)^2 = a^2 - (a)^2 = a^2 - a^2 = 0$ 

ب اذا كانت a كمية ثابتة . x متغيراً عشوائياً x وان Y=aX عندئذِ  $V(Y)=a^2V(X)$ 

البرهان:

 $V(Y) = EY^2 - (EY)^2 = Ea^2X^2 - E(aX)^2$ 

 $= a^{2} (EX^{2} - (EX)^{2}) = a^{2}V(X)$ 

 $Y=aX\pm b$  وان عشوائي وان A . کمیة ثابتة . X متغیر عشوائي وان A . V (Y) =  $a^2V$  (X) عندئذ

البرهان: باستخدام الخاصيتين (١. ب) يمكن برهنة ذلك.

د ليكن  $\mu_x$  يمثلان على التوالي الوسط والتباين لقيم  $\chi$  في توزيع احتمالي معين وافرض ان  $\chi = Z = (\chi - \mu_x)/\sigma_x$  تسمى « الدرجة  $\chi = Z = 0$  المقابلة الى  $\chi$  عندئذ  $\chi$  عندئذ  $\chi$  المقابلة الى  $\chi$  عندئذ

. (Z) = 1 مهما كان التوزيع الاحتمالي الى (Z) = 1

277 677

البرهان:

EZ = E(X -  $\mu_x$ )/ $\sigma_y$  =  $\frac{1}{\sigma_y}$  E(X -  $\mu_x$ ) = 0

$$= \frac{1}{\sigma^2} E(X - \mu_x)^2 = \frac{1}{\sigma_x^2} \cdot \sigma_x^2 = 1$$

 $V(Z) = EZ^2 - (EZ)^2 = EZ^2 = E\left(\frac{X - \mu_x}{\sigma}\right)^2$ 

$$P(x) = \frac{x}{6}$$
 مثال ( ۲۱ ) : افرض ان  $X$  متغیر عشوائی بدالة کتلة احتمالیة  $X = 4X$  وتباین  $X = 1,2,3$ 

EX = 
$$\sum_{x=1}^{3} x \cdot \frac{x}{6} = \frac{1}{6} \sum_{x=1}^{3} x^{2} = \frac{7}{3}$$

$$EX^2 = \sum_{x=1}^{3} x^2$$
.  $\frac{x}{6} = \frac{1}{6} \sum_{x=1}^{3} x^3 = 6$ 

$$\therefore V(X) = 6 - \left(\frac{7}{3}\right)^2 = \frac{5}{9}$$

$$V(Y) = V(4X) = 16V(X) = 16 \cdot \frac{5}{9} = \frac{80}{9}$$

$$X$$
 مثال ( ۲۲ ) : لتكن  $f(x) = 2e^{-2x}, x \ge 0$  تمثل دالة الكثافة الاحتمالية الى  $X$  جد تباین  $X$  وتباین  $X$  و تباین  $X$ 

# EX = $\int_{0}^{x} 2xe^{-2x} dx = \frac{1}{2}$ , EX<sup>2</sup> = $\int_{0}^{x} 2x^{2}e^{-2x} dx = \frac{1}{2}$

$$V(X) = \frac{1}{2} - \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

$$V(Y) = V(3 - 2X) = V(-2X)$$

$$= 4V(X) = 4 \cdot \frac{1}{4} = 1$$

## خامساً ، الانحراف المطلق (Ma) Mean deviation

مقياس لدرجة تشتت قيم المتغير العشوائي في توزيع احتمالي. ويعرف الانحراف المطلق بانه قيمة العزم المركزي المطلق الاول. وهذا يعني ان

$$M_d = E |X - EX|$$

ای ان الانحراف المطلق یمثل متوسط الفرق المطلق بین EX,X ووفق هذا التعریف نلاحظ ان M قیمة غیر سالبة . ای  $0 \leq M$  و بشکل عام اذا کان هذا التعریف نلاحظ ان M قیمة غیر سالبة . ای  $0 \leq M$  . کذلک یلاحظ ان M مقاس بنفس وحدات قیاس المتغیر X . ان مسألة ایجاد M لقیم فی توزیع احتمالی مرهونة بایجاد EX . وهذا یعنی أنه یجب ان یکون EX متقارب علی نحو مطلق مرهونة بایجاد EX . وهذا یعنی أنه یجب ان یکون EX متقارب علی نحو مطلق کی یسمح لنا ذلک حساب قیمة M . کذلک فان من خواص هذا المقیاس هیی : اذا کانت کل من  $\delta^{\Phi}$  . کمیة ثابتة EX EX فان الانحراف المطلق الی EX . EX فان الانحراف المطلق الی EX . EX . EX . EX فان الانحراف المطلق الی EX . EX . EX . EX فان الانحراف المطلق الی EX . EX . EX . EX فان الانحراف المطلق الی EX . EX .

مثال ( ۲۳ ) : افرض ان 7 , x = 1, 2, ..., 7 تمثل دالة الكتلة الاحتمالية الى  $P(x) = \frac{1}{7}, x = 1, 2, ..., 7$  الى X . جد الانحراف المطلق .

$$M_d = E |X - EX| = E |X - 4|$$
 فان  $EX = 4$  الحل: حيث ان  $EX = 4$   $= \sum_{x=1}^{7} |X - 4| \cdot \frac{1}{7} = \frac{1}{7} (3 + 2 + 1 + 0 + 1 + 2 + 3) = \frac{12}{7}$ 

مثال ( ۲۴ ) : لتكن X < X < 7 ،  $\frac{1}{10} = \frac{1}{10}$  ، X < 7 تمثل دالة الكثافة الاحتمالية الحيل المراف المطلق الى X ، جد الانحراف المطلق الى X . الانحراف المطلق الى X

الحل: نجد اولا EX وهي

$$EX = \int_{-3}^{7} x \cdot \frac{1}{10} dx = \frac{1}{10} \int_{-3}^{7} x dx = 2$$

$$M_d(X) = E[X-2] = \int_{-2}^{7} |x-2| \cdot \frac{1}{10} dx$$

$$= \frac{1}{10} \left[ \int_{-3}^{2} -(x-2) dx + \int_{7}^{7} (x-2) dx \right] = 2.5$$

واز

$$M_d(Y) = M_d(4 - 3X) = |-3|.M_d(X) = 3(2.5) = 7.5$$

# . ٢ - ٢ : الدوال المولدة للعزوم

#### Moment generating functions

استعرضنا في الفقرة السابقة مفهوم التوقع الرياضي وخصائصه واهم تطبيقاته وخصوصاً في مجال حساب عزوم المتغير العشوائيي في توزيع احتمالي . في هذه الفقرة سوف نستعرض دوال معينة من شأنها توليد عزوم توزيع احتمالي بانواعها المختلفة ايا كانت مراتبها . مع ملاحظة ان البراهين التي سترد لاحقاً في هذه الفقرة ستكون لحالة المتغيرات العشوائية المستمرة وهي ذاتها لحالة المتغيرات العشوائية المستمرة وهي ذاتها لحالة المتغيرات العشوائية المستمرة وهي ماعدا انه يتم استبدال رمز التكامل برمز الجمع .

افرض ان X متغير عشوائي بدالة كثافة احتمالية f(x) وان  $\Omega$  بشكل عام تمثل مجموعة الاعداد الحقيقية R وافرض ان g(x) دالة بدلالة X وان X متغير آخر و X عدد موجب بحيث ان X دام المعطيات يمكن تعريف الدالة المولدة لعزوم X (اذا كانت موجودة) في هذا التوزيع بانها القيمة المالة المولدة لعزوم X واذا كانت موجودة) في هذا التوزيع بانها القيمة المالة المولدة لعزوم X والرمز المدالة X الدالة X والرمز فذلك يعنى ان X

 $M_{g(x)}(1) = Ee^{rg(x)} = \sum_{x \in \Omega} e^{rg(x)} \cdot p(x)$  في حالة X فتقطع

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} e^{r_{H(X)}} \cdot f(x) dx$$
 في حالة  $X$  مستمر

ان مسألة وجود الدالة المولدة لعزوم g(x) مرهون بكون التكامل او المجموع متقارب على نحو مطلق واذا لم يكن كذلك عندئذ يقال ان الدالة المولدة لعزوم g(x) غير موجودة واذا كانت هذه الدالة موجودة عندئذ يمكن التعرف على عزوم التوزيع الاحتمالي الذي اشتقت منه مهما كان نوع تلك العزوم او مراتبها وكما هو موضح بالآتي ،

باستخدام مفكوك سلسلة مكلورين Maclaurin's expansion يمكن ملاحظة ان :

$$e^{i\cdot g(x)} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\left[i\cdot g(x)\right]^k}{k!}$$

$$= 1 + i\cdot g(x) + \frac{\left[i\cdot g(x)\right]^2}{2!} + \frac{\left[i\cdot g(x)\right]^3}{3!} + \dots$$

$$M_{\theta(x)}(t) = 1 + t \operatorname{Eg}(x) + \frac{t^2}{2!} \operatorname{Eg}^2(x) + \frac{t^3}{3!} \operatorname{Eg}^3(x) + \dots *$$

يلاحظ من (\*) ان عزوم الدالة (x) هم موجودة ولمختلف المراتب. وهذا يعني انه يمكن توليد اي عزم منها فيما لو تم ايجاد المشتقة من مرتبة ذلك العزم للدالة M(1) فيمية الى م ومن ثم جعل مساوية للصفر وكما هو مبين بالآتي :

$$M'_{g(x)}(t) = Eg(x) + tEg^2(x) + \frac{t^2}{2!} Eg^3(x) + O(t)...(*')$$

$$M'_{g(x)}(o) = \mathbb{E} g(x)$$

$$M''_{g(x)}(t) = Eg^{2}(x) + tEg^{3}(x) + o''(t)$$

حيث (١) "٥ تشير الى مشتقات من المرتبة الثانية لحدود لاحقة تتصمن المقوى عليا. و بجعل 0 = 1 في (\*\*) نحصل على ا

$$M''_{g(x)}(o) \doteq g^2(x)$$

وفيما يلي الانواع المختلفة للدوال المولدة للعزوم وسوف نركز اهتمامنا على الدالة المولدة للعزوم حول نقطة الاصل نظراً لاهمتها.

# Moment generating function الدالة المولدة للعزوم (about the origion) (حول نقطة الإصل )

في حالة اختيار الدالة x = (x) g(x) = g(x) انحصل على ماتسمى بالدالة المولدة لعزوم x حول نقطة الاصل ووفقا لهذا الاختيار فإن هذه الدالة (أذا كانت موجودة) سوف تكون معرفة بالآتي .

$$M_{\Lambda}(t) = Ee^{tX} = \sum_{x \in \Omega} e^{tx} \cdot p(x)$$
 في حالة  $X$  متقطع

$$=\int_{-\infty}^{+\infty} e^{tx} \cdot f(x) dx$$
 في حالة X مستمر

واضح مما تقدم أن  $I = M_{x}(0)$ . وبذلك فأن العزم ذو المرتبة r حول نقطة الأصل ماهو الأ r

$$EX^r = M_{X}^{(r)}(0), r = 1, 2, 3, ...$$

وهذا يعني ان ،

$$\mathsf{M}_{\chi}(0) = \mathsf{E}\mathsf{X}$$
 متوسط قيم  $\mathsf{X}$  في التوزيع هو

 $M_X''(0) = EX^2$ 

متوسط مربعات قيم X في التوزيع هو :

وهذا يعني أن:

عندئا

 $V(X) = M_X''(0) - [M_Y'(0)]^2$ 

وفیما یلی بعض خصائص هذه الدالة ،  $M_{\chi}(1)$  متغیر عشوائیی وان  $M_{\chi}(1)$  موجودة ، و بغرض آن

Y = a + bX میث a = 0 + b ثابتانِ حقیقیان عندئذ

 $M_{\gamma}(t) = e^{at} M_{\chi}(bt)$ 

البرهان : نفرض أن  $M_{\gamma}(1)$  تمثل الدالة المولدة لعزوم  $\gamma$  حول نقطة الاصل .

 $M_{y}(1) = Ee^{tY} = Ee^{t(a+bX)}$  $= Ee^{at}, e^{(bt)X} = e^{at}, Ee^{(bt)Y}$ 

 $= e^{ht} M_v(bt)$ 

٢ ـ ان الدالة المولدة لعزوم الدرجة المعيارية Z حول نقطة الاصل هي .

 $M_z(1) = e^{-\frac{\mu}{\sigma} \cdot t} M_x\left(\frac{t}{\sigma}\right)$ 

السرهان : نفرض أن  $M_{Z}(1)$  موجودة وأن  $Z = (X - \mu)/\sigma$  تمثل الدرجة المقابلة إلى X عندئذ فأن

 $M_z(t) = Ee^{tZ} = Ee^{-t(\frac{X-\mu}{\sigma})}$ 

$$= \operatorname{Ee}^{\frac{t}{\sigma}X} \cdot \operatorname{e}^{-\frac{u}{\sigma}t} = \operatorname{e}^{-\frac{u}{\sigma}t} \cdot \operatorname{fe}^{\frac{t}{\sigma}X}$$

$$= e^{-\frac{\mu}{\sigma}t} \cdot M_{\chi} \left(\frac{t}{\sigma}\right)$$

 $K_{\chi}(t) = \ln M_{\chi}(t)$  موجودة عن  $M_{\chi}(t) = K_{\chi}(t)$  موجودة حيث  $K_{\chi}(t)$  "Cumulant generating function الدالة المولدة التراكمية  $K_{\chi}(t) = V(X), K_{\chi}(0) = EX$  فأن

السرهان:

$$K_{X}'(t) = \frac{M_{X}'(t)}{M_{X}(t)} \qquad K_{X}'(0) = \frac{M_{X}'(0)}{M_{Y}(0)}$$

وحيث ان  $M_X(0)=1$ فذلك يعني ان .

$$K_{x}'(0) = M_{x}'(0) = EX$$

كذلك فان

$$K_X''(t) = \frac{M_X(t), M_X''(t) - M_X'(t), M_X'(t)}{M_X^2(t)}$$

فاذن

$$K_X''(0) = M_X''(0) - [M_X'(0)]^2 = V(X)$$
 $K_X(0) = \ln M_X(0) = 0$ 

 $M_X(t)$  عندئذ وحسب متباينة جينسون  $M_X(t)$  معرف ، عندئذ وحسب متباينة جينسون فان  $M_X(t)$  تكون في نهايتها الصغرى عندما  $M_X(t)$  وعند ذلك فان هذه الدالة سوف تمتلُك حد ادنى مقداره واحد .

البرهان: ان  $M_X(t) = Ee^{tX}$  وحسب متباینة جینسون فان  $EX = Ee^{tX}$  وحسب متباینة جینسون فان EX = 0 فان ان EX = 0 دالة محد به بالمتغیر EX = 0 الجمیع قیم EX = 0 وقیم EX = 0 داد کما ان هذا الحد یمکن الوصول الیه عندما EX = 0 وهذا یعنی ان EX = 0 تکون فی نهایتها الصغری عندما EX = 0 وتمتلك حد ادنی مقداره ماد د

o اذا كانت  $M_X(t)$  موجودة فهي دالة وحيدة  $M_X(t)$  التوزيع الاحتمالي . اي ان كل توزيع احتمالي امتلك دالة مولدة للعزوم فهي دالة وحيدة لا يوجد غيرها . وهذا يعني ان  $M_X(t)$  التوزيع الاحتمالي الى  $M_X(t)$  اي من هو التوزيع الاحتمالي الذي اشتقت منه  $M_X(t)$  والعكس صحيح اي ان التوزيع الاحتمالي يصف الدالة المولدة للعزوم اذا كانت موجودة . وسوف نلاحظ في الفقرة  $M_X(t)$  اسلوب استنتاج التوزيعات الاحتمالية باستخدام هذه الدالة .

$$P(x) = \frac{3^{x}e^{-3}}{x!}$$
 بدالة كتلة احتمالية  $x!$  بدالة كتلة احتمالية  $x!$  بدالة كتلة احتمالية  $x = 0, 1, 2, ...$ 

x=0,1,2,... أ\_ الدالة المولدة لعزوم X حول نقطة الاصل .

ب \_ الدالة المولدة التراكمية . جـ \_ الوسط والتباين باستخدام الدالتين المستحرجتين في أ . ب . د \_ الدالة المولدة لعزوم X - 2 = V ·

$$M_X(1)= {
m Ee}^{tX}=\sum_{x=0}^{\infty} {
m e}^{tx}\cdot rac{3^x{
m e}^{-3}}{x!}$$

$$= e^{-3} \sum_{x=0}^{x} \frac{(3e^{t})^{x}}{x!} = e^{-3} e^{3e^{t}} \neq e^{3(e^{t}-1)}$$

$$K_{x(1)} = \ln M_{x}(1) = 3(e^{t} - 1)$$
  $M_{x}(0) = 1$  والم

 $K_{X}\left(0
ight)=0$  لاحظ ان  $M_{X}\left(t
ight)$   $M_{X}\left(t
ight)$  الوسط والتباين باستخدام

$$EX = M_X'(0) = 3$$

$$M_X''(1) = 3(e^{3(e^t - 1) + t} (3e^t + 1))$$

$$EY^2$$

$$K_X''(t) = 3e^{t}$$
  $\therefore V(X) = K_X''(0) = 3$ 

 $M_{\chi}'(1) = e^{3(e^{t}-1)}, 3e^{t} = 3e^{3(e^{t}-1)+t}$ 

لاحظ السهولة في حساب الوسط والتباين باستخدام الدالة المولدة التراكمية .

$$M_{Y}(1) = e^{at}$$
,  $M_{X}(bt) = e^{2t}$ ,  $e^{3(e^{-3t}-1)}$ 

مثال ( ۲۶ ) : افرض ان 
$$\dot{x}$$
 متغیر عشوائیی بدالة کثافة احتمالیة  $f(x) = 2e^{-2x}, x \ge 0$ 

أ ـ الدالة المولدة للعزوم حول نقطة الاصل . ب ـ الدالة المولدة التراكمية .

ج بـ الوسط والتباين آلي x .

حج به العالة المولدة لعزوم الدرجة المعيارية في هذا التوزيع .

الحل ، نفرض ان 
$$M_X(\mathfrak{t})$$
 موجودة . فاذن

$$M_X(t) = Ee^{tX} = \int_0^\infty e^{tx} \cdot 2e^{-2x} dx$$

$$= 2 \int_{0}^{\infty} e^{-x(2-t)} dx = \frac{2}{t-2} \left[ e^{-x(2-t)} \right]_{0}^{\infty} = \frac{2}{2-t}, t < 2$$

$$K_X(t) = \ln M_X(t) = \ln 2 - \ln(2 - t)$$

$$K_{X}'(t) = \frac{1}{2-t}$$
  $\therefore EX = K_{X}'(0) = \frac{1}{2}$ 

$$K_{X}''(t) = \frac{1}{(2-t)^{2}} \therefore V(X) = K_{X}''(0) = \frac{1}{4} \therefore \sigma_{X} = \frac{1}{2}$$

$$M_{t}(t) = e^{-\frac{\mu}{\sigma}t} M_{X} \left(\frac{1}{\sigma}\right)$$

$$= e^{-t}$$
.  $\frac{2}{2-21} = \frac{e^{-t}}{1-1}$ ,  $t < 1$ 

مثال ( XV ) : افرض ان  $1 \le x$ ,  $\frac{1}{x^2}$  ,  $x \ge 1$  تمثل دالة الكثافة الاحتمالية الى مثال ( XV ) . حد الدالة المولدة لعزوم X حول نقطة الاصل .

العمل : نفرض ان (١) My موجودة . فاذن :

$$M_{\chi}(t) = Ee^{tX} = \int_{-1}^{x} e^{tx} \cdot \frac{1}{x^2} dx$$

وباستخدام اسلوب التكامل بالتجزئة وبمرحلتين يمكن ملاحظة ان.

$$\int_{1}^{x} x^{-2} \cdot e^{tx} dx = \left[ \lim_{x \to x} \left( -x^{-1} \cdot e^{tx} \right) + e^{t} \right] + \left[ \lim_{x \to x} \left( e^{tx} \ln x \right) \right]$$

 $-t^2\int_{-1}^{\infty}e^{tx}\ln xdx$ 

واضح ان التكامل اعلاه متباعد وهذا يعني ان  $M_{\chi}(1)$  غير موجودة. فاذن نستنتج ان هذا التوزيع الاحتمالي لايمتلك دالة مولدة للعزوم حول نقطة الاصل الامر الذي يقودنا للقول انه لايمكن ايجاد الوسط والتباين الى  $\chi$ 

# ٧ ٢- ٢- الدالة المولدة للعزوم اللامركزية

# Non-central moment generating function

اذا تم اختيار الدالة x - a = g(x) = x - a ثابت اختياري عندئذ يمكن توليد العزم اللامركزي ذا المرتبة x - a من خلال التعويض عن x - a بي الصيغة (x - a) في الصيغة (x - a) في المرتبة المولدة للعزوم اللامركزية ستكون ،

$$M_{(X-a)}(t) = Ee^{t(X-a)} = e^{-at}.M_{Y}(t)$$

وبذلك فان العزم اللامركزي ذو المرتبة I حول النقطة a هو:

$$E(X-a)^r = M_{(X-a)}^{(r)}(1)$$
 ,  $r = 1, 2, 3, ...$ 

يلاحظ فيما تقدم ان وجود الدالة المولدة للعزوم اللامركزية مرتبط بوجود الدالة المولدة للعزوم حول نقطة الاصل

مثال ( ۲۸ ): اذا علمت ان الدالة المولدة لعزوم x حول نقطة الاصل هي  $M_{x}(t) = e^{\frac{1}{2}t^{2}}$ 

جد الدالة المولدة للعزوم اللامركزية حول النقطة 3 ثم جد العزم اللامركزي الثاني.

الحل : حيث ان  $M_{\chi}(1)$  موجودة فذلك يعني ان الدالة المولدة للعزوم اللامركزية موجودة ايضاً وهي :

$$M_{(X-3)}(1) = e^{-3t} \cdot e^{\frac{1}{2}t^2} = e^{-3t + \frac{1}{2}t^2}$$

$$M'_{(X-3)}(1) = e^{-3t + \frac{1}{2}t^2} \cdot (-3 + 1)$$

$$M'_{(X-3)}(0) = E(X-3) = -3$$

$$M''_{(X-3)}(1) = e^{-3t + \frac{1}{2}t^2}.(1) + (-3+t)^2.e^{-3t + \frac{1}{2}t^2}$$

$$M''_{(X-3)}(0) = E(X-3)^2 = 1 + (-3)^2 = 10$$

# central moment generating function

ان هذه الدالة تعد حالة خاصة من الدالة المولدة للعزوم اللامركزية عند اختيار  $a=\mu_x=\mu$ 

$$M_{tY-n}(t) = e^{-\mu t} M_X(t)$$

 $E(X - \mu)^r = M_{(X-\mu)}^{(r)}(0), r = 1, 2, 3, ...$ 

مثال ( ٣٩ ): اذا علمت ان الدالة المولدة لعزوم x حول نقطة الاصل هي مركزي أمركزي .  $M_{x}(1) = e^{2t + 8t^2}$ الثالث.

لحل: نجد أولًا الوسط الى x

وهذا يعنى أن العزم المركزي ذو المرتبة ٢ هو:

 $M_{\chi}'(1) = e^{2t + 8t^2} \cdot (2 + 16t)$ .  $\mu_{\chi} = M_{\chi}'(0) = 2$ 

 $M_{(X-2)}(1) = e^{-2t} \cdot e^{2t+8t^2} = e^{8t^2}$ فاذن

 $M'_{(x-2)}(t) = e^{8t^2} \cdot (16t) = 16te^{8t^3}$ عليه فان :

 $M''_{(X-2)}(1) = 16(e^{8t^2} + te^{8t^2}(16t)) = 16e^{8t^2}(1 + 16t^2).$ 

 $M_{(X-2)}^{"}(t) = 16(e^{8t^2}(32t) + (1 + 16t^2)e^{8t^2}(16t))$ 

 $\therefore E(X-2)^3 = M_{(X-2)}^{m'}(0) = 0$ 

central absolute moment الدالة المولدة للعزوم ٢٠٠٠ generating function المطلقة المركزية

اذا تم اختیار الدالة  $|x - \mu_x| = |x - \mu_x|$  عندئذ یمکن تولید العزم المرکزی المطلق ذي المرتبة r من خلال التعويض عن g(x) به  $|x - \mu_x|$  في (\*)

 $M_{IX-\mu I}(t) = Ee^{t/X-\mu I}$ وهذا يعني ان  $E[X - \mu]^r = M_{/X - \mu/}^{(r)}(0), r = 1, 2, 3, ...$ وان

مثال (٣٠): افرض أن x متغير عشوائي بدالة كثافة احتمالية جد الدالة المولدة للعزوم المطلق المركزية ثم احسب .  $f(x) = e^{-x}, x \ge 0$ العزم المطلق الاولى والثاني.

الحل : ان الوسط لقيم 
$$\chi$$
 في هذا التوزيع هو  $\mu=1$  فاذن

$$M_{x,x-1}(t) = \int_{0}^{x} e^{t/x-1t} e^{-x} dx$$

$$= \int_0^1 e^{t/x-1/t} e^{-x} dx + \int_0^x e^{t/x-1/t} e^{-x} dx$$

وحيث ان 
$$x-1 = x-1$$
 في الفترة  $x-1 = (x-1) = (x-1) = (x-1)$  وان  $x-1 = (x-1) = (x-1) = (x-1)$  وان  $x-1 = (x-1)$  فاذن  $x-1 = (x-1)$  عليه فان  $x-1 = (x-1)$  عليه فان

$$M_{(x-1)}(t) = \int_0^1 e^{i(t-x)} \cdot e^{-x} dx + \int_1^x e^{i(x-t)} \cdot e^{-x} dx$$

$$= e^{t} \int_{0}^{1} e^{-x(1+t)} dx + e^{-t} \int_{1}^{x} e^{-x(1-t)} dx$$

$$= \frac{e^t}{1+t} + \frac{2te^{-1}}{1-t^2}$$

$$M_{/X-1/}(0) = 1$$
 لاحظ آن  $2e^{-1}(1+t^2)$ 

$$M_{jX-1j}(t) = \frac{te^t}{(1+t)^2} + \frac{2e^{-1}(1+t^2)}{(1-t^2)^2}$$

عليه فان  $E | X - 1 | = M_{|X-1|}(0) = 2e^{-1}$ 

$$M''_{x-1}(t) = \frac{e^{t}(1+t^{2})}{(1+t)^{3}} + \frac{4e^{-1}t(3+t^{2})}{(1-t^{2})^{3}}$$

$$E | X - 1 |^2 = E (X - 1)^2 = V(X) = M''_{f(X-1)} (0) = 1$$

ويطلب من القاريء حساب قيمة العزم المطلق الثالث والرابع.

### ٢ - ٢ - ٥ : الدالة المولدة للعزوم العاملية

# Factorial moment generating function

في حالة اختيار الدالة  $0 \neq 1$ ,  $\frac{x \ln t}{t} = (x)$  وعندئذ يمكن توليد العزم العاملي ذي المرتبة r من خلال التعويض عن  $\frac{x \ln t}{t}$  في (\*) فاذا رمزنا للدالة المولدة للعزوم العاملية بالرمز  $\frac{x \ln t}{t}$  فذلك يعنبي ان .

$$M(t) = Ee^{t \cdot y(x)} = Ee^{t \cdot \frac{x \ln t}{t}}, M(1) = 1$$
  
=  $Ee^{x \ln t} = Ee^{\ln t^{X}} = Et^{X} = M_{X}(\ln t)$ 

وباستخدام بلسلة مكلورين ( ووفق الصيغة \* ) يمكن البيان ان :

$$M(t) = M_x(\ln t) = 1 + (\ln t)EX + \frac{(\ln t)^2}{2!}EX^2 + \frac{(\ln t)^3}{3!}EX^3 + ...$$

ومن خلال هذه السلسلة يمكن توضيح عملية توليد العزوم العاملية للتوزيع وعلى النحو الآتي :

بايجاد المشتقة الاولى للدالة (١) M نسبة الى 1 نحصل على .

$$M'(t) = \frac{1}{t} EX + \frac{\ln t}{t} EX^2 + \frac{(\ln t)^2}{2!t} EX^3 + O'(\ln t)$$

حيث (  $O'(\ln 1)$  ) تشير الى حدود لاحقة تمثل مشتقات من المرتبة الاولى تتضمن  $O'(\ln 1)$  بقوى عليا . وبجعل  $O'(\ln 1)$  وبايجاد المشتقة الثانية للدالة  $O'(\ln 1)$  نستة الى  $O'(\ln 1)$  نستة الى  $O'(\ln 1)$ 

$$M''(t) = -\frac{1}{t^2}EX + \frac{1 - \ln t}{t^2}EX^2 + \frac{2\ln t - (\ln t)^2}{2t^2}EX^3 + O''(\ln t)$$

حيث (  $\ln t$  ) "O تشير الى حدود لاحقة تمثل مشتقات من المرتبة الثانية تتضمن  $\ln t$  مقوى عليا . و بجعل 1 = 1 نحصل على :

$$M''(1) = -EX + EX^2 = EX^2 - EX = EX(X-1)$$

ووفق نفس الاجراء الموضح اعلاه يمكن البيان ايضاً ان :

$$M''(1) = EX^3 - 3EX^2 + 2EX = EX(X-1)(X-2)$$

وهذا يعني ان العزم العاملي ذو المرتبة ٢ هو

$$M^{(r)}(1) = E_{j} \bar{z}_{1}(X - j + 1), \dot{r} = 1, 2, 3...$$

مثال ( ۳۱ ) : افرض أن  $\frac{1}{2} = e^{\frac{1}{2}} = M_X$  تمثل الدالة المولدة لعزوم X حول نقطة الاصل . جد الدالة المولدة للعزوم العاملية ثم جد العزم العاملي الاول والثاني .

الحل:

كذلك فان

$$M\left(\tau\right)=M_{\chi}\left(\ln\tau\right)=e^{-\frac{1}{2}\left(\ln\tau\right)^{2}}$$

لاحظ أن 1 = ( 1 ) M . الأن

$$M'(\tau) = e^{-\frac{1}{2} \frac{(\ln \tau)^2}{\tau}} \cdot \frac{\ln \tau}{\tau} = M(\tau) \cdot \frac{\ln \tau}{\tau}$$

M'(1) = EX = 0 فاذن

$$M''(t) = M(t) \cdot \left( \frac{1 - \ln t + (\ln t)^2}{t^2} \right)$$

M''(1) = EX(X-1) = 1

ويطلب من القاريء حساب العزم العاملي الثالث والرابع والخامس

فأذن

#### Probability generating function

ان مفهوم هذه الدالة المولدة يقترن بحالة المتغيرات العشوائية المتقطعة وهي لاتختلف بشيء عن الدالة المولدة للعزوم العاملية سوى انها ممكنة الاستخدام لتوليد عزوم التوزيعات المتقطعة كأسلوب بديل للدالة المولدة للعزوم حول نقطة الاصل. وعلى فرض ان ٤٠٠٠، عن عرص السلة من الاعداد الحقيقية وان (١) A دالة بدلالة الحيث ان

$$A(t) = \sum_{k=0}^{\infty} a^{k} \cdot t^{k}, -h < t < h \cdot h > 0$$

عندئذٍ يقال ان A(1) هي دالة مولدة للسلسلة  $\{a_k\}$  اذا كانت A(1) متقاربة لجميع قيم ، المعرفة في الفترة [-h,h]. واذا كان X متغيراً عشوائياً غير سالب يسلك وفق دالة كتلة احتمالية P(x=k) عندئذٍ اذا تم اختيار P(x=k) عندئذٍ اذا تم اختيار  $k=0,1,2,\ldots$ 

$$A(t) = \sum_{x=0}^{x} P(x)t^{x} = E(t^{x})$$

وفي هذه الحالة تسمى الدالة (1) A بالدالة المولدة الاحتمالية للمتغير X و يلاحظ ان P(x) هي دالة كتلة احتمالية . وهذا يعني ان A(1) متقاربة لجميع قيم 1 المعرفة في الفترة A(1). ويمكن الملاحظة وبسهولة المعلقة التي تربط ما بين A(1) (1) A(1) وهي المعلقة التي تربط ما بين A(1) (1) A(1)

$$M_{X_i}(t) = Ee^{tX} = E(e^t)^X = A(e^t)$$

$$-\frac{d^{r}A(t)}{dt^{r}}\Big|_{t=1} = A^{(r)}(1) = M^{(r)}(1) = E \prod_{j=1}^{r} (X-j+1)$$
 کذلك فان

مثال ( ۲۲ ): افرض ان x متغیر عشوائی بدالة کتلة احتمالیة  $\frac{3^x e^{-3}}{x!}$  , x = 0, 1, 2, ...

الحل:

$$A(t) = \sum_{x=0}^{x} t^{x} \cdot \frac{3^{x}e^{-3}}{x!} = e^{-3} \sum_{x=0}^{x} \frac{(3t)^{x}}{x!}$$
$$= e^{-3} \cdot e^{3t} = e^{3(t-1)}$$

لاحظ أن 1 = ( A ( 1 ) . كذلك فأن

$$M_X(t) = A(e^t) = e^{3(e^t - 1)}$$

وهي الدالة المولدة للعزوم حول نقطة الاصل التي حصلنا عليها في المثال (١) من الفقرة (٢ ــ ٢ ــ ١). كذلك فان

$$A'(t) = e^{3(t-1)}$$
,  $3 = 3A(t)$   $\therefore A'(1) = 3 = EX$   
 $A''(1) = e^{3(t-1)}$ ,  $9 = 9A(t)$   $\therefore A''(1) = 9 = EX(X-1)$   
 $A'''(1) = e^{3(t-1)}$ ,  $27 = 27A(t)$   $\therefore A'''(1) = 27 = EX(X-1)(X-2)$ 

$$A^{(r)}(1) = 3^r, r = 1, 2, ...$$
 وفي هذه الحالة يمكن ملاحظة ان

#### ٢ -- ٢ ، الدالة الميزة Characteristic function

وتسمى في بعض الاحيان « الدالة الوصفية » التي تعد بحق من اهم دوال توليد العزوم لما تتمتع به من خصائص تطبيقية جعلتها تقف في مقدمة هذا النوع من الدوال . وكما لاحظنا لدى دراستنا لموضوع الدالة المولدة للعزوم حول نقطة الاصل فان بعض التوزيعات الاحتمالية قد لاتمتلك دالة مولدة للعزوم بسبب عدم تحقق خاصية التقارب المطلق مما يسبب ذلك عدم امكانية التعرف على عزوم ذلك التوزيع وخصوصاً ما يتعلق الامر بالوسط والتباين . في حين وكما سنلاحظ لاحقاً فان كل توزيع احتمالي يمتلك دالة مميزة . ان البراهين التي سترد في هذه الفقرة سوف تخصص لحالة المتغيرات العشوائية المستمرة والاسلوب ذاته ينطبق على حالة المتغيرات العشوائية المستمرة والاسلوب ذاته ينطبق على حالة المتغيرات العشوائية المتقطعة بمجرد استبدال رمز التكامل برمز الجمع .

بفرض ان x متغير عشوائي بدالة كثافة احتمالية (x) معرفة قيمه على فضاء عينه مثل  $\Omega$  . وان 1 متغير آخر و  $\frac{1}{h}$  عدد موجب بحيث ان h < t < h-وان

$$\phi(1)$$
 على النحو التالي : الله الميزة ألتي غالباً ما يرمز لها بالرمز  $\phi(1)$  على النحو التالي :

$$\phi(t) = Ee^{itX} = E(\cos tX + i \sin tX)$$

ان هذا التعريف ناتج عن مايلي . يمكن ملاحظة ان مفكوك سلسلة مكلورين الى ۱۱۲ هو:

$$e^{itX} = \sum_{k=0}^{x} \frac{(itX)^k}{k!} = 1 + itX + \frac{(itX)^2}{2!} + \frac{(itX)^3}{3!} + \frac{(itX)^4}{4!} + \dots$$

$$= \left(1 - \frac{(\iota X)^2}{2!} + \frac{(\iota X)^4}{4!} - \frac{(\iota X)^6}{6!} + \dots\right)$$

$$= \left(1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{4!} - \frac{1}{6!} + \dots\right)$$

$$+i\left(tX-\frac{(tX)^3}{3!}+\frac{(tX)^5}{5!}-\frac{(tX)^7}{7!}+...\right)$$

 $\phi(t) = \mathbf{E}e^{itX} = \int e^{itx} \cdot f(x) dx = M_X(it)$ 

 $= \cos tX + i \sin tX$ 

كذلك فان

٣ ـ ٣ ـ ١ : خصائص الدالة المبيزة :

فيما يلي بعض الخصائص التي تتمتع بها الدالة المميزة وهي :  $\sin(0) = 0, \cos(0) = 1$  is in (0)  $\phi(0) = 1$  is  $\phi(0) = 1$ ، ان  $|\phi(i)|$  اي آن  $|\phi(i)|$  دالة محدودة لجميع قيم  $|\phi(i)|$ 

#### البرهان:

$$|\phi(t)| = \left|\int\limits_{0}^{\infty} e^{itx} \cdot f(x) dx\right| \le \int\limits_{0}^{\infty} \left|e^{itx}\right| \cdot f(x) dx, f(x) > 0$$

لكن

$$|e^{itx}| = |\cos tx + i\sin tx| = \sqrt{\cos^2 tx + \sin^2 tx} = 1$$

فادن

$$|\phi(t)| \le \int f(x) dx = 1$$

 $\phi(t+h) = Ee^{i(t+h)\lambda}$ 

من هذه الخاصية نلاحظ أن التكامل متقارب دائما الامر الذي يستدعي القول بان الدالة المبيزة موجودة دائماً مهما كان التوزيع الاحتمالي الى x . •

 $\phi(t)$  ان  $\phi(t)$  دالة مستمرة ومنتظمة بدلالة t في الفترة  $\phi(t)$  .

البرهان: افرض ان 0 
$$\Rightarrow$$
 h عدد حقيقي. ان المطلوب برهانه في هذه الخاصية هو ان  $\lim_{h\to 0} \phi(t+h) = \phi(1)$ 

الأن ،

$$|\phi(t+h)-\phi(t)|=\left|\int (e^{i(t+h)x}-e^{itx})f(x)dx\right|$$

 $\leq \int \left| e^{i(t+h)x} - e^{itx} \right| f(x) dx$ 

$$= \int |e^{itx}(e^{ihx} - 1)| f(x) dx = \int |e^{itx}| \cdot |e^{ith} - 1| \cdot f(x) dx$$

$$= \int_{e}^{hx} |f(x) dx_{-}; |e^{itx}| = \sqrt{\cos^{2} tx + \sin^{2} tx} = 1.$$

 $\left| e^{ihx} - 1 \right| \le \left| e^{ihx} \right| + \left| - 1 \right| = 2 ; \left| e^{ihx} \right| = 1$ 

لكن

فاذن

$$\int_{\Omega} |e^{ihx} - 1| f(x) dx \le 2 \int_{\Omega} f(x) dx = 2$$

$$|\phi(t+h) - \phi(t)| \le 2$$

وهذا يعني ان

فاذن (١) ﴿ دالة محدودة .

كذلك فأن

$$\lim_{h\to 0} |\phi(t+h) - \phi(t)| \le \int_{\Omega} \lim_{h\to 0} |e^{ihx} - 1| f(x) dx = 0$$

وهذا يعني ان

 $\lim_{h\to 0} \phi(t+h) = \phi(t)$ 

conjugate functions (\*) دالتان مترافقتان مترافقتان ( $\phi(-1)$ ) و دالتان مترافقتان

البرهان :

$$\phi(t) = Ee^{itX} = E(\cos tX + \sin tX)$$

فأذن

$$\overline{\phi(t)} = E(\cos tX - i\sin tX) = E(\cos(-t)X + i\sin(-t)X) = Ee^{-uX} = \phi(-t).$$

o ان o ان o هي ذالة وحيدة. اي المقصود من ذلك هو ان لكل توزيع احتمالي هنالك دالة مميزة واحدة فقط والعكس صحيح اي ان لكل دالة مميزة هنالك توزيع احتمالي واحد لمتغير عشوائي مثل o ان برهان هذه الخاصية تتم من خلال اختمالي واحد لمتغير عشوائي مثل o ان برهان هذه الخاصية تتم من خلال انظرية الانعكاس له فوراير "Fourier's inversion theorem" التي تنص بما يلي : لتكن o دالة الكثافة الاحتمالية الى o وان o تمثل الدالة المميزة عندئذ يمكن استنتاج الدالة o اذا علمت o اذا علمت o ونظرا لكون برهان هذه النظرية يقع خارج ايجاد o

نطاق هذا الكتاب عليه سوف نكتفي بالتعامل مع هذه النظرية من الناحية التطبيقية. ان النتائج المستخلصة من هذه النظرية هي :

$$\phi(t) = \int_{\Omega} e^{itx} \cdot f(x) dx$$

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-itx} \cdot \phi(t) dt$$

٣ ـ فيما يخص الاستنتاج الثاني هنالك مشكلة تحديد نوع التوزيع الاحتمالي (متقطع أم مستمر). ان ذلك يمكن تحديده وفق الاختبار التالي :

افرض الدالة التالية :

$$\mathbf{L}_{c} = \int_{-c}^{c} e^{-hx} \cdot \phi(t) dt$$

 $\lim_{c\to\infty} \frac{1}{2c} = 0$  الفترة [-c,c] هي مجموعة جزئية من [-c,c] فاذا لاحظناان [-c,c] هي دالة لتوزيع فذلك يعنبي ان [-c,c] مستمره . وفي غير ذلك نقول ان [-c,c] هي دالة لتوزيع احتمالي متقطع . وسوف نوضح ذلك من خلال الامثلة التي سنوردها في الفقرة

راح عنه الله الله الله توضيح عملية توليد عزوم توزيع احتمالي حول نقطة الأصل باستخدام الدالة المميزة. ان مفكوك سلسلة مكلورين الى e<sup>ux</sup> هو ،

$$e^{itX} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(itX)^k}{k!} = 1 + itX + \frac{(itX)^2}{2!} + \frac{(itX)^3}{3!} + \dots$$

وبأخذ توقع الطرفين نحصل على .

$$\phi(t) = Ee^{itX} = 1 + itEX + \frac{i^2t^2}{2!}EX^2 + \frac{i^3t^3}{3!}EX^3 + ...$$

الان بايجاد المشتقة الاولى الى (١) ﴿ نسبة الى ١٠ نحصل على ﴿

هذا السياق يمكن الاستنتاج مأن

 $\phi'(t) = iEX + i^2tEX^2 + \frac{i^3t^2}{2!}EX^3 + O'(t)$ 

حيث (١) O تعني حدود لاحقه تمثل مشتقات من المرتبة الاولى تتضمن t بقوى علياً . وبجعل t=0 في t=0 نحصل على المشتقة t=0 وبايجاد المشتقة الثانية الى  $\phi''(0)=i^2EX^2$  الثانية الى ا وجعل وجعل و وعلى الثانية الى الثانية الى الثانية الى الثانية الى الم

 $\phi^{(r)}(0) = i^r E X^r$ 

وحيثان (0) EX' =  $M_X^{(R)}(0)$  فاذن

 $\phi^{(r)}(0) = i^r E X^r = i^r M_X^{(r)}(0)$ فاذن  $EX^{r} = i^{-r} \cdot \phi^{(r)}(0) = M_{X}^{(r)}(0)$ 

والشكل الاخير يمثل العلاقة بين الدالة المولدة للعزوم حول نقطة الاصل والدالة

٢ - ٢ - ٢ : تطبيقات :

فيما يلي بعض الامثلة التوضيحية عن الدالة المميزة .

مثال ( ٣٣ ) : افرض أن X متغير عشوائي بدالة كتلة احتمالية . جد الدالة الميزة .  $x = 0, 1, 2, \dots P(x) = \frac{5^x e^{-5}}{x!}$ 

 $\phi(t) = \sum_{x=0}^{\infty} e^{itx} \cdot \frac{5^x e^{-5}}{x!} = e^{-5} \sum_{x=0}^{\infty} \frac{(5e^{it})^x}{x!}$ 

$$= e^{-5} \cdot e^{5e^{it}} = e^{5te^{it}-1}$$

$$f(x) = e^{-x}$$
, افرض ان  $x$  متغير عشوائي بدالة كثافة احتمالية  $x = e^{-x}$  افرض ان  $x = e^{-x}$  مثال  $x = e^{-x}$  الميزة أنم جد العزمين الاول والثاني حول نقطة الاصل

$$\phi(t) = \int_0^\infty e^{ttx} \cdot e^{-x} dx = \int_0^\infty e^{-x(1-it)} dx = \frac{1}{1-it}, t \neq \frac{1}{i}$$

$$\phi'(t) = \frac{i}{(1-it)^2} \therefore \phi'(0) = i$$

$$EX = \frac{1}{i} \phi'(0) = \frac{1}{i} \cdot i = 1$$

$$\phi''(t) = \frac{2i^2}{(1-it)^3} \cdots \phi''(0) = 2i^2$$

$$EX^2 = \frac{1}{i^2} \phi''(0) = 2$$

$$n; a+b=1; 0 < a,b < 1$$
 حيث  $\phi(t)=(a+be^{it})$  لتكن  $(70)$  : لتكن  $(70)$  لتكن  $(70)$  عدد موجب صحيح ، تمثل الدالة الميزة الى  $(70)$  . جد التوزيع الاحتمالي الى  $(70)$ 

$$\phi(t) = (a + be^{it})^n = \sum_{k=0}^n C_k^n (be^{it})^k \cdot (a)^{n-k}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} C_{k}^{n} (b)^{k} . (a)^{n-k} . e^{itk}$$

العل: باستخدام نظرية ثنائي الحدين .يمكن ملاحظة ان:

فاذن

$$L_{c} = \int_{-c}^{c} e^{-itx} \cdot \phi(t) dt = \int_{-c}^{c} e^{-itx} \cdot \sum_{k=0}^{n} C_{k}^{n} (b)^{k} \cdot (a)^{n-k} \cdot e^{itk} \cdot dt$$

$$= \sum_{k=0}^{n} C_{k}^{n} (b)^{k} . (a)^{n-k} \int_{-c}^{c} e^{-it(x-k)} dt$$

$$L_{c} = \sum_{k=0}^{n} C_{k}^{n}(b)^{k} \cdot (a)^{n-k} \cdot \left[ \frac{e^{-it(x-k)}}{-i(x-k)} \right]_{-c}^{c}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} c_{k}^{n}(b)^{k} \cdot (a)^{n-k} \left[ \frac{e^{ic(x-k)} - e^{-ic(x-k)}}{i(x-k)} \right]$$

ریکن 
$$\mathbf{Z} = \mathbf{c}(\mathbf{X} - \mathbf{k})$$
 و بفرض ان  $\mathbf{Z} = \frac{1}{2i} (e^{i\mathbf{Z}} - e^{-i\mathbf{Z}})$  عند گذ

2i sin 
$$[c(x-k)] = e^{ic(x-k)} - e^{-ic(x-k)}$$

ii c (x - k)  $= e^{ic(x-k)}$ 

$$\frac{L_c}{2c} = \sum_{k=0}^{n} c_k^n(b)^k (a)^{n-k} \cdot \left[ \frac{\sin(c(x-k))}{c(x-k)} \right]$$

$$\lim_{c \to \infty} \frac{L_c}{2c} = \sum_{k=0}^{n} c_k^n (b)^k (a)^{n-k} \cdot \lim_{c \to \infty} \left[ \frac{\sin (c(x-k))}{c(x-k)} \right] = 0$$

وهذا يعني انه عندما 
$$X \neq k$$
هنالك انقطاع  $X \neq k$  في الدالة لكن اذا كان  $X \neq k$  عندئذ

$$L_c = \sum_{k=0}^{n} c_k^n (b)^k (a)^{n-k} \int_{-c}^{c} dt = 2c \sum_{k=0}^{n} c_k^n (b)^k (a)^{n-k}$$

لكن وحسب نظرية ثنائبي الحدين فان

فاذن

$$\sum_{k=0}^{n} c_{k}^{n} b^{k} \cdot a^{n-k} = (a+b)^{n} = 1$$

$$L_c = 2c \rightarrow \frac{L_c}{2c} = 1$$
  $\therefore \lim_{c \to \infty} \frac{L_c}{2c} = 1$ 

وهذا يعني ان الدالة غير مستمرة عند X = k نستنتج من ذلك ان التوزيع الاحتمالي الى X = k هو توزيع متقطع وحيث ان  $X = k^n$  فذلك يعني ان دالة الكتلة الاحتمالية الى X = k هي :

$$P(X = K) = c_k^n b^k, a^{n-k}, k = 0, 1, 2, ..., n$$

وسوف نلاحظ في الفقرة ( ٥ ـ ٣ ) ان هذه الدالة ماهي الا دالة توزيع ثنائي

مثال ( ۲۹ ) : افرض ان  $^{2}$  و  $e^{-\frac{1}{2}}$  تمثل الدالة الميزة لتغير عشوائي. X جد التوزيع الاحتمالي الى X.

العل:

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-itx} \cdot e^{-\frac{1}{2}t^2} dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}(t^2 + 2itx)} dt$$

وباكمال المربع داخل القوس في التكامل الاخير نحصل على .

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{1}{2}x^2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}(t+ix)^2} dt$$

و بفرض انZ=t+ix عليه فان عليه فان

$$f(\pi) = \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{1}{2}x^2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}x^2} dx$$

لكن  $dz = \sqrt{2\pi}$  )، ( لاحظ برهان ذلك في الفقرة ( ٢ - ٢ )، فاذن

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{1}{2}x^2} \cdot \sqrt{2\pi} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2}$$

وان

$$\frac{Lc}{2c} = \frac{1}{2c} \cdot \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{1}{2}x^2} \int_{-c}^{c} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$

اذر

$$\lim_{c \to \infty} \frac{\mathbf{Lc}}{2\mathbf{c}} = \frac{1}{4\pi} e^{-\frac{1}{2}x^2} \cdot \lim_{c \to \infty} \left(\frac{1}{\mathbf{c}}\right) \cdot \lim_{c \to \infty} \int_{-c}^{c} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 0$$

وهذا يعني ان الدالة (f(x) مستمرة عند اية قيمة الى X المعرفة في الفترة

 $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-c}^{c} e^{-\frac{1}{2}x^2} dx \le \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}x^2} dx = 1$ 

ان دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير 🗴 هي .

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2}, \quad -\infty < x < \infty$$

وسوف نلاحظ ان هذه الدالة تمثل دالة التوزيع الطبيعي المعياري الذي سيأتي ذكره في الفقرة ( Y - Y - Y ) .

٢ ـ ١ . لكل حالة من الحالات التالية بين فيما اذا كان توقع الدالة ( x ) 8 موجوداً ام غير موجود مع ذكر السبب .

$$p(x) = \frac{6}{\pi^2 x^2}; x = 1, 2, 3, ...$$
,  $g(x) = X^2, g(x) = X$ 

$$p(x) = (0.3)(0.7)^{x}, x = 0, 1, 2, ... /, g(x) = (0.3)^{x}, g(x) = 4^{x}$$

$$f\left(|x|\right)=be^{-bx},x\geq0,b\geqslant0 \qquad \qquad g(x)=e^{x},g\left(x\right)=e^{bX},\text{ }g\left(x\right)=\frac{1}{X}\Rightarrow$$

$$f(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}, -\infty < x < \infty, g(x) = X^2 + 1, g(x) = \pi X$$

 $f(x) = \frac{X + c}{18}$ , -2<x< 4 افرض ان X متغیر عشوائی بدالة کثافة احتمالیة X = x متغیر عشوائی بدالة کثافة احتمالی الله با در تابی با در تابی

EX, E 
$$(X + 4)^2$$
, E  $(X - 3)^2$ , E  $(X - EX)^3$ , E  $(3X - E(X + 2)^2)^2$ , V(X)

f(x)=2x , 0< x<1 افرض ان X متغیر عشوائی بدالة کثافة احتمالیة X=1 افرض ان X مایلی X=1 الله کثافة احتمالیة  $E \ln X$  ,  $E \sqrt{X}$  مایلی X=1

$$E \ln X = \ln EX$$
,  $E \frac{1}{X} = \frac{1}{EX}$ ,  $E \sqrt{X} = \sqrt{EX}$ 

. ب التكن  $1 \leq \frac{c}{x^5}, x \geq 1$  تمثل دالة الكثافة الاحتمالية الى x جد ب  $\bar{C}$  أ\_ قيمة الثابت  $\bar{C}$ 

ب \_ العزوم اللامركزية الثلاثة الاولى حول النقطة 2 .

حـ \_ العزوم الثلاثة الاولى حول نقطة الاصل.

د\_ العزوم المركزية الثلاثة الاولى.

متغیر عشوائی بدالهٔ کثافهٔ احتمالیهٔ 
$$x$$
 افرض ان  $x$  متغیر عشوائی بدالهٔ کثافهٔ احتمالیه  $f(x) = 6x(1-x), 0 < x < 1$ 

ب \_ العزم ذا المرتبة r حول نقطة الاصل.

جـ \_ الانحراف المطلق .

د ــ العزم العاملي الثالث والرابع . .

ه \_ الوسط التوافقي .

.X . Library . The state of 
$$(x)=cx^2$$
 ,  $0 < x < 1$  . The state of  $(x)=cx^2$  ,  $0 < x < 1$  . The state of  $(x)=cx^2$  . The state of  $(x)=cx^2$  . The state of  $(x)=cx^2$  .

$$P_{r}(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma)$$
 أ\_ الوسط والتباين الى  $X$  ثم احسب ( $\alpha + \sigma$ ) أ\_ الوسط التوافقي

حـ \_ الانحراف الطلق.

د\_العزم ذا المرتبة ٢ حول نقطة الاصل.

د ــ العزم دا المرتبه ٢ حون نقطه المط هـــ العزم العاملي الثالث .

و \_ العزم المركزي الثالث .

موصوفة 
$$\mathbf{x}$$
 منا علمت ان دالة الكتلة الاحتمالية  $\mathbf{p}(\mathbf{x})$  لتغير عشوائي  $\mathbf{x}$  موصوفة بالشكل التالى .

$$p(x): \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{6}$$

جد مايلي .

أ ــ الوسط والتباين الى X ــ الوسط التوافقي

جــ العزم ذا تبة r حول نقطة الاصل ... د ــ العزم العبلي الثالث .

٢ ... ٩ . افرض أن دالة اكتلة الاحتمالية للمتغير ١٨ موصوفة بالشكل التالي :

x : -3 -2 -1 0 1p(x): 0.05 0.10 0.25 0.10 6.25 4.15 0.10

جد مایلی د

جد مايلي . أ\_ الوسطوالتباين الى X ص  $Y = X^2 + 4X$ , Y = 2i - 3

حـ \_ الوسط التوافقي الى X .

د ــ العزم الثالث الى X حول نقطة الاصل. هـ - العزم العاملي الثالث.

(x), 0 < x < b افرض ان (x), 0 < x < b بدالة تثافة احتمالية (x), 0 < x < b افرض ان (x), 0 < x < b

 $EX^2 = 2 \int_0^b x(1-F(x))dx$  برهن أن  $EX = \int_0^b (1-F(x))dx$  برهن أن

واذا علمت ان V(X), EX جد  $f(x)=e^{-x}$  ,  $x \geq 0$  وفق هاتين الصيغتين .

 $f(x) = \frac{1}{4}, 0 < x < 4$  افرض ان X متغیر عشوائی بدالة کثافة احتمالیة Xأ\_ جد الدالة المولده لعزوم x حول نقطة الاصل.

 $M_{x}(0) = 1$  آن ان  $M_{x}(0)$ 

 $M_X(t)$  الوسط والتبابن الى X باستخدام

د ـ جد الدالة المولدة لعزوم4+2X=2حول نقطة الاصل .

هـ \_ جد الدالة المولدة لعزوم الدرجة المعيارية في هذا التوزيع .

و\_حد الدالة الممزة لهذا التوزيع.

٢ \_ ١٢ . اذا علمت أن العزم ذا المرتبة r حول نقطة الاصل في توزيع احتمالي معين هو! (r+1) EX = 2 جد الدالة المولده لعزوم هذا التوزيع حول نقطة الاصل ثم جد الدالة المولدة التراكمية . ماهي قيمة V(X), EX .

عين هو المرض ان العزم ذا المرتبة  $\gamma$  حول نقطة الاصل في توزيع احتمالي معين هو  $EX'=(2r+1)^{-1}$ 

جد ،  $p(x)=2^{-x}, x=1, 2, ...$  اليكن y متغير عشوائي بدالة كتلة احتمالية  $y(x)=2^{-x}, x=1, 2, ...$  الدالة المولدة لعزوم y(x) حول نقطة الاصل ثم جد y(x)

ب \_ الدالة المولدة لعزوم X حول النقطة 4 ثم جد قيمة العزم الثالث. ج \_ الدالة المولدة للعزوم المركزية ثم جد قيمة العزم الثالث.

د\_ الدالة المولدة للعزوم العاملية مع حساب قيمة العزم الرابع .

هـ \_ الدالة المولدة للعزوم المطلقة ثم جد قيمة الانحراف المطلق . و \_ الدالة المولدة الاحتمالية .

٢\_ ١٥ ، جد الدالة المميزة لكل توزيع من التوزيعات التالية مع حساب الوسط والتماين

 $f(x) = ae^{-ax}, a > 0, x \ge 0$  ,  $f(x) = \frac{1}{2}e^{-|x|}, -\infty < x < \infty$ 

$$p(x) = \frac{5^x e^{-5}}{x!}, x = 0, 1, 2, ..., p(x) = \frac{1}{6}, x = 1, 2, ..., 6.$$

 $\phi(t) = e^{2tt - 4/2}$  معين هي  $e^{2tt - 4/2} = e^{2tt - 4/2}$  معين هي الدالة المعيزة لتوزيع الحتمالي للمتغير  $\phi(t)$  ثم جد الوسط والتباين من خلال  $\phi(t)$ .

، جد ما یلی ،  $r=1,2,\ldots,EX'=r!$  نا علمت ان V=Y

أ \_ الدالة المولدة لعزوم x حول نقطة الاصل .

ب\_ الدالة المميزة. جـ مل يمكن القول ان الدالة المميزة التي حصلت عليها في (ب)

جـ عل يمكن القول أن الدالة المميرة التي معمد  $f(x) = e^{-x}$ ;  $x \ge 0$  مشتقة من توزيع احتمالي معرف بالدالة  $0 \le x \le 1$ 

ب ، افرض ان (  $\phi$  ) مثل الدالة الميزة لتوزيع احتمالي لمتغير عشوائي . جد الدرض ان (  $\phi$  ) له تمثل الدالة الميزة الى . أ  $\phi$  +  $\phi$  الدرجة الميارية  $\phi$ 

ب التكن (1)  $\phi$  تمثل الدالة الميزة لتوزيع احتمالي لمتغير عشوائي . وافرض  $\frac{\psi''(0)}{i^2} = V(X), \frac{\psi'(0)}{i} = EX$ ان  $\psi(t) = \ln \phi(t)$ 

تمثل الدالة المولدة للعزوم العاملية لتوزيع احتمالي M(t) اذا علمت ان M(t) الدالة المولدة العزوم العاملية  $\Psi'(t) = In M(t)$  معين وان  $\Psi'(t) = In M(t)$  برهن ان  $\Psi'(t) = In M(t)$ 

The Millian Book of the Albania





مقاييس اخرى عن التوزيعات الاحتمالية 

#### الفصل الثالث

# مقاييس اخرى عن التوزيعات الاحتمالية

لاحظنا في الفصل السابق كيفية حساب بعض المؤشرات (المقاييس) الاحصائية كالوسط والتباين وغيرها كتطبيقات لمفهوم التوقع الرياضي ودوال توليد العزوم. في هذا الفصل سوف نتطرق لدراسة بعض المقاييس الاخرى المكنة الحصول من توزيع احتمالي بعضها يمثل مقاييس موقع ( نزعة مركزية ) والبعض الآخر يمثل مقاييس تشتت بالاضافة الى ذلك سوف نستعرض اهم المقاييس التي تصف هيئة وشكل التوزيع الاحتمالي . كذلك سوف نتطرق لمفهوم التوزيعات الاحتمالية المقطوعة ( المبتورة ) والهدف من دراستها .

#### \* ـ ١ : المنوال Mode .

يعد المنوال احد مقاييس النزعة المركزية (مقياس موقعي) قيمته تكون معرفة على المحور السيني . ويعرف المنوال بأنه قيمة من قيم X المعرفة في  $\Omega$  التي تجعل حقيقة (x) في نهايتها العظمى اما في حالة المتغيرات المتقطعة فان المنوال يمثل قيمة حقيقة (قد تكون معرفة في  $\Omega$  او قد لاتكون) تجعل (x) اكبر ما يمكن ان وحدات قياس المنوال هي نفس وحدات قياس المتغير x. ان الهدف من دراسة المنوال هو تكوين فكرة عن القيمة العظمى للدالة (x) او (x) واضافة الى كونه مقياس بديل للمتوسط في حالة عدم امكانية إيجاد الاخير . وفي حالة المتغيرات العشوائية المستمرة ، ووفق تعريف المنوال . فانه يمكن الحصول على هذا المقياس (اذا العشوائية المستمرة ، ووفق تعريف المنوال . فانه يمكن الحصول على هذا المقياس (اذا العشوائية المستمرة ، ووفق تعريف عن قيمة (او قيم x) التي تحقق المعادلة التفاضلية ، العظمى . وذلك يعني البحث عن قيمة (او قيم x) التي تحقق المعادلة التفاضلية ،

عند 
$$f''(x) = \frac{d^2 f(x)}{dx^2} < 0$$
 بشرط ان  $f'(x) = \frac{df(x)}{dx} = 0$ 

قيمة ( او قيم ) X التي تحقق 0=(x) اما في حالة المتغيرات العشوائية المتقطعة فإن المنوال (اذا كان موجود ) يمثل قيمة معرفة على المحور السيني التي تحقق المتباينة P(x-2) > P(x-1) > P(x+2) >

مثال (۱): افرض انx>0, x=0 (1 - x), x=0 المثال دالة الكثافة الاحتمالية الى مثال (۱): جد المنوال لهذا التوزيع .

f'(x) = 6(1-2x):  $e_{x} = \frac{1}{2} (x) = \frac{1}{2} (x) = 0$   $e_{x} = \frac{1}{2} (x) = 0$ 

 $6(1-2x) = 0 \rightarrow 1 - 2x = 0 \rightarrow x = \frac{1}{2}$ 

f''(x)  $\int_{x=\frac{1}{2}} = -12 < 0$  فاذن f''(x) = -12

 $x = \frac{1}{2}$  من ذلك نستنتج أن المنوال في هذا التوزيع هو للاحظ من هذا المثال أن  $\frac{1}{2} = x$  قيمة معرفة في الفترة (0, 0). أن القيمة العظمى للدالة f(x) هي .

Max f(x) = f(x)  $\Big|_{x=-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}(x) + \frac{1}{2}} = \frac{-3}{2}$ 

مثال (  $\Upsilon$  ) : افرض ان  $0 < x^2 e^{-x}$  :  $x^2 e^{-x}$  : x > 0 تمثل دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير X . جد المنوال في هذا التوزيع .

$$f'(x) = \frac{1}{2} e^{-x} (-x^2 + 2x)$$

و بجعل  $0 = (x)^{\frac{1}{2}}$  نحصل على

العل :

$$\frac{1}{2} e^{-x} (-x^2 + 2x) = 0 \rightarrow e^{-x} \cdot x(x-2) = 0$$

واضح ان هنالك ثلاثة حلول لهذه المعادلة هي :

x = 0 او x = 0 فذلك يعني x = 0 او x = 0 او x = 0 فذلك يعني ان x = 0 المشتقة الثانية وهي x = 0 عند قيم x = 0 المشتقة الثانية وهي x = 0 عند قيم x = 0 عند قيم المشتقة الثانية وهي x = 0 عند قيم x = 0 التي حصلنا عليها من حلx = 0 النحو التالي x = 0

لقيمة $x \to \infty$  فان  $x \to \infty$  فان  $x \to \infty$  الله  $x \to \infty$  الله الله  $x \to \infty$  فان  $x \to \infty$  وهذا ايضاً هو حل غير معقول بسبب ان  $x \to \infty$  وهذا ايضاً هو حل غير معقول بسبب ان  $x \to \infty$  وان  $x \to \infty$  معرفة في  $x \to \infty$  وهذا حل معقول بسبب ان  $x \to \infty$  واد  $x \to \infty$  معرفة في الفترة  $x \to \infty$  عليه فان قيمة المنوال في هذا التوزيع هي  $x \to \infty$  و بذلك فان القيمة المعلمي للدالة  $x \to \infty$  هي  $x \to \infty$  هي  $x \to \infty$  العظمي للدالة  $x \to \infty$  هي  $x \to \infty$  هي  $x \to \infty$  العظمي للدالة  $x \to \infty$ 

مثال (۳): افرض أن x مستغير عشوائي بدالة كتلة، احتمالية  $p(x) = \frac{2^x e^{-2}}{x!}$ ; x = 0, 1, ... الحل : نجد التوزيع الاحتمالي للمتغير x أي :

 $\mathbf{x}: 0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad \dots$   $\mathbf{p}(\mathbf{x}): \mathbf{e}^{-2} \quad 2\mathbf{e}^{-2} \quad 2\mathbf{e}^{-2} \quad \frac{4}{3} \cdot \mathbf{e}^{-2} \quad \frac{2}{3} \cdot \mathbf{e}^{-2} \quad \frac{4}{15} \cdot \mathbf{e}^{-2} \quad \frac{4}{45} \cdot \mathbf{e}^{-2} \quad \dots$   $\mathbf{P}(0) < \mathbf{P}(1) = \mathbf{P}(2) > \mathbf{P}(3) > \mathbf{P}(4) > \dots$ 

. x=2 , x=1 basis and x=2 , x=1

مثال ( ٤ ) : افرض ان  $p(x) = \frac{1}{6}$  , x = 1, 2, ..., 6 تمثل دالة الكتلة الاحتمالية للمتغير x . جد المنوال لهذا التوزيع

$$p(1) = p(2) = ... = p(6) = \frac{1}{6}$$
 il description in the point of t

فَذَلَكَ يَعْنِي أَنَّ الْمُنُوالَ فِي هَذَا التَّوْرِيعِ غَيْرِ مُوجُود بَسِبِ أَنَّ التَّوْرِيعِ مُنتظم في تخصيص الكتل الاحتمالية لعناصر x.

#### ٣ - ٢ : الوسيط Median .

يعد الوسيط هو الاخر احد مقاييس النزعة المركزية ذات قيمة معرفة على المحور السيني . ويعرف الوسيط بأنه قيمة من قيم المتغير العشوائي X التي تقسم المساحة تحت منحنى الدالة f(x) الى قسمين متساويين ، وحيث ان f(x) هي دالة كثافة احتمالية فذلك يعني ان الوسيط يمثل تلك القيمة التي تجعل نصف الاحتمال المقترن بفضاء العينة  $\Omega$  ( البالغ واحد ) واقع الى يمينها والنصف الاخر الى يسارها . وبفرض ان M تمثل الوسيط وان  $\Omega$  تمثل مجموعة الاعداد الحقيقية . فان M تمثل قيمة من قيم X التي تحقق

المعادلة التكاملية التالية . 
$$\int_{-\infty}^{M} f(x) dx = \frac{1}{2}$$
 وحيث ان وحيث ان وحيث ان العادلة التكاملية التالية . وحيث ان  $\int_{-\infty}^{M} f(x) dx = P_r(X \le M) = F(M)$ 

الوسيط من خلال الدالة التوزيعية (  $\mathbf{F}(\mathbf{x})$  كنتيجة لحل الصيغة  $\frac{1}{2}=(\mathbf{M})$  نسبة الى  $\mathbf{K}$ . مما تقدم نلاحظ ان الوسيط يتمثل بقيمة واحدة فقط بعكس المنوال . وان وحدات قياس الوسيط هي نفس وحدات قياس المتغير  $\mathbf{X}$ . اما في حالة المتغيرات المتقطعة فان الوسيط يمثل تلك القيمة ( قد تكون معرفة في  $\mathbf{\Omega}$  او قد لاتكون ) التي تقسم الاحتمال الكلي المقترن بفضاء العينة الى قسمين متساويين نصفه الى يمين الوسيط والنصف الاخر الى يساره ، وهذا يعني ان قيمة الوسيط  $\mathbf{M}$  يمكن الحصول عليها من حل الصيغة  $\mathbf{F}(\mathbf{M})$  نسبة الى  $\mathbf{M}$  . وعموماً فان الهدف من دراسة الوسيط هو تكوين فكرة عن القيمة التي تشطر الاحتمال المقترن بفضاء العينة للمتغير هو تكوين فكرة عن القيمة التي تشطر الاحتمال المقترن بفضاء العينة للمتغير

العشوائي الى قسمين متساويين اضافة الى كونه مقياس بديل للمتوسط في حالة عدم المكانية ايجاد الاخير. وسوف نلاحظ في الفصل التاسع اسلوب اشتقاق التوزيع الاحتمالي الى الوسيط.

مثال (٥): افرض ان x متغیر عشوائی بدالة کثافة احتمالیة  $f(x) = e^{-x}, x \ge 0$ 

$$\int_{0}^{M} e^{-x} dx = (1 - e^{-M}) = \frac{1}{2}$$

$$M = -\ln\left(\frac{1}{2}\right) \simeq 0.6931471 \text{ vision } e^{-M} = \frac{1}{2} \text{ vision } e^{-M} = \frac{1}{2}$$

مثال ( ٦ ): لتكن 2x;0<x<1تمثل دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير x جد الوسيط في هذا التوزيع

الحل

$$\int_{0}^{M} 2x \, dx = M^{2} = \frac{1}{2} \qquad \therefore M = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

وحيث ان  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  -- Mقيمة غير معرفة في الفترة [0,1] نستنتج ان الوسيط في هذا التوزيع هو.  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  . M =  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 

مثال ( ۷ ) التكن  $ab^*$ ; x=0,1,2,... الكتلة الكتلة المتفير x=0,1,2,... الاحتمالية للمتفير x=0,1,2,...

العدل:

$$\sum_{x=0}^{M} ab^{x} = a \sum_{x=0}^{M} b^{x} = a (1 + b + b^{2} + ... + b^{M})$$

لكن المجموع اعلاه يمثل مجموع حدود متوالية هندسية اساسها مساو إلى b فاذن  $\frac{1-b^{M+1}}{1-b}$  وهذا يعني ان

$$a \sum_{x=0}^{M} b^{x} = 1 - b^{M+1}$$
,  $a = 1 - b$ .

فاذن :

$$1 - b^{M+1} = \frac{1}{2}$$
  $\therefore b^{M+1} = \frac{1}{2}$ 

$$(M+1)\log b = \log\left(\frac{1}{2}\right), \quad \therefore M+1 = \frac{\sqrt{\log\left(\frac{1}{2}\right)}}{\log(b)}$$

$$M = \frac{Log(\frac{1}{2})}{Log(b)} - 1 = C - 1$$

ویلاحظ ان C > 1عندما  $\frac{1}{2}$  وهذا یعنی ان C > Mوهذا غیر جائز. فی حین C < 1 ایندد  $C \ge 1$ عندما  $C \ge 1$ 

## Quartiles الربيعات ٣-٣

في حالة تجزئة الاحتمال الكلي المقترن بفضاء العينة الى اربعة اجزاء متساوية فان قيم المتغير العشوائي X الثلاث التي تجزأ هذا الاحتمال تسمى الربيعات ، فاذا  $Q_1$  كان X متغير عشوائي مستمر معرفة قيمه في مجموعة الاعداد الحقيقية R وان  $Q_3$  ,  $Q_2$  ,  $Q_3$  ,  $Q_4$  ,  $Q_5$  تمثل الربيعات الثلاث عندئذٍ يمكن تحديد قيمة كل من  $Q_3$  ,  $Q_4$  ,  $Q_5$  وفق ما يلى:

$$\int_{-\infty}^{Q_1} f(x) dx = \frac{1}{4}, \int_{-\infty}^{Q_2} f(x) dx = \frac{1}{2}, \int_{-\infty}^{Q_3} f(x) dx = \frac{3}{4}$$

واضح مما تقدم ان  $Q_2$  ماهو الا الوسيط في التوزيع . واذا كانت الدالة التوزيعية F(x) معلومة فانه يمكن حساب قيم الربيعات وفق ما يلي .

$$F(Q_1) = \frac{1}{4}, F(Q_2) = \frac{1}{2}, F(Q_3) = \frac{3}{4}$$

وبشكل عام فان قيمة الربيع i تمثل قيمة من قيم X التي تحقق المعادلة التكاملية .

$$\int_{0,-\infty}^{Q_i} f(x) dx = F(Q_i) = \frac{i}{4}, i = 1, 2, 3.$$

ونفس المفهوم اعلاه ينطبق على حالة المتغيرات العثوائية المتقطعة بمجرد الاستعاضة عن رمز التكامل برمز الجمع .

مثال (  $\Lambda$  ): لتكن  $1 \le x^2$ ;  $x = \frac{1}{x^2}$  ; لتكن التكنافة الاحتمالية للمتغير العشوائي X . جد الربيعات في هذا التوزيع .

الحل: للسهولة في انجاز الحل نجد اولًا الدالة التوزيعية .

$$F(x) = \int_{1}^{x} \frac{1}{u^{2}} du = 1 - \frac{1}{x}$$

فاذن

$$F(Q_i) = 1 - \frac{1}{Q_i} = \frac{1}{4} \rightarrow \frac{1}{Q_i} = \frac{3}{4} \therefore Q_i = \frac{4}{3}$$

$$F(Q_2) = 1 - \frac{1}{Q_2} = \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{Q_2} = \frac{1}{2} \therefore Q_2 = 2$$

$$F(Q_3^2) = 1 - \frac{1}{Q_3^2} = \frac{3}{4} \rightarrow \frac{1}{Q_2} = \frac{1}{4} \therefore Q_3^2 = 4$$

مثال (٩): اذا علمت ان الدالة التوزيعية لمتغير عشوائي X هي  $F(x) = 1 - e^{-x}, x \ge 0$ 

المعلى: المعل

$$F(Q_1) = 1 - e^{-Q_1} = \frac{1}{4} \rightarrow e^{-Q_1} = \frac{3}{4} \therefore Q_1 = -\ln\left(\frac{3}{4}\right)$$

$$F(Q_2) = 1 - e^{-Q_2} = \frac{1}{2} \rightarrow e^{-Q_2} = \frac{1}{2} \therefore Q_2 = -\ln\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$F(Q_3) = 1 - e^{-Q_3} = \frac{3}{4} \to \mathbb{R}^{-Q_3} = \frac{1}{4} \therefore Q_3 = -\ln\left(\frac{1}{4}\right)$$

#### Deciles الفشيرات ٤-٣

لا يختلف مفهوم العشيرات عن مفهوم الربيعات سوى انه في هذه الحالة يتم تجزئة الاحتمال الكلي المقترن بفضاء العينة  $\Omega$  الى عشرة اجزاء متساوية وعندئذ فان قيم التغير العشوائي X التسع التي تجزأ هذا الاحتمال تسمى العشيرات . فاذا كان X متغير عشوائي مستمر معرفة قيمه في مُجموعة الاعداد الحقيقية X وان X وان X وان X متغير عشوائي

1.6

,  $D_i$  يهثل الغشير i عندئذ يمكن الحصول على قيمة  $D_i$  من خلال حل المعادلة التكاملية\التالية .

$$\int_{-\pi}^{D_i} f(x) dx = F(D_i) = \frac{i}{10}, i = 1, 2, ..., 9.$$

مع ملاحظة ان Ds ماهي الا قيمة الوسيط في التوزيع .

مثال : لمعطيات المثال ( ٨ ) الوارد في الفقرة ( ٣ ـ ٣ ) جد صيغة لحساب قيم العشيرات في التوزيع .

. Use  $F(x) = 1 - \frac{1}{x}$  is its first the state of the

عليه فيان

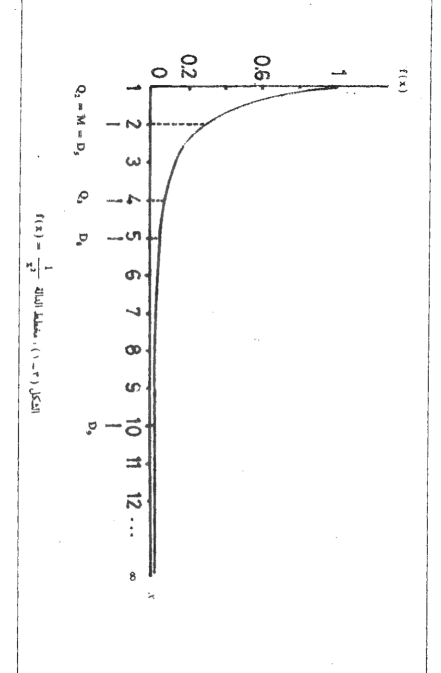
فاذن -

$$F(\hat{D}_i) = 1 - \frac{1}{|D_i|} = \frac{i}{|10|}, i = 1, 2, ..., 9$$

$$\frac{1}{D_t} = 1 - \frac{i}{10} = \frac{10 - i}{410}$$

$$D_i = \frac{10}{10-1}, i = 1, 2, ..., 9.$$

والشكل 
$$(r-r)$$
 يوضَفُحُ مخطط الدالة  $\frac{1}{x^2}$  وموقع بعض الربيعات والعشيرات .



مثال (١٠): لمعطيات المثال (٩) الوارد في الفقرة (٣-٣) جد صيغة لحساب قيم العشيرات في ذلك التوزيع.

الحل  $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = 1 - e^{-\mathbf{x}}, \mathbf{x} \ge 0$  فاذن

$$F(D_i) = 1 - e^{-D_i} = \frac{i}{10}, i = 1, 2, ..., 9.$$

فاذن

$$e^{-D_i} = 1 - \frac{i}{10} = \frac{10 - i}{10}$$

$$D_i = -\ln\left(\frac{10-i}{10}\right), i = 1, 2, ..., 9.$$

## Quartile deviation الانعراف الربيمي - ٣

يعد الانحراف الربيعي احد مقاييس التشتت المطلقة . الهدف منه قياس درجة تشتت قيم المتغير العشوائي في توزيع احتمالي معين . ويعرف الانحراف الربيعي بانه متوسط الفرق مابين الربيع الثالث والربيع الاول . فاذا رمزنا للانحراف الربيعي بالرمز  $Q = Q_3 - Q_1$  .

وعلى الرغم من ان هذا المقياس غير دقيق في قياس درجة التشتت (كالتباين والانحراف المطلق) الا انه مفيد في تلك الحالات التي يتعذر فيها حساب التباين او الانحراف المطلق. كذلك يلاحظ ان وحدات قياس الانحراف الربيعي هي نفس وحدات قياس المتغر العشوائل غي

مثال (١١): لمعطيات المثال (٨) الوارد في الفقرة (٣٠/٢) جد الانحراف الربيعيي.

$$Q = \frac{4 - \frac{4}{3}}{2} = \frac{4}{3}$$
 is  $Q_3 = 4 \cdot Q_1 = \frac{4}{3}$  if the last  $Q_3 = 4 \cdot Q_1 = \frac{4}{3}$ 

## Coefficient of variation (C.V) عامل الاختلاف

يعتبر معامل الاختلاف احد مقاييس التشتت النسبية. وهو مقياس مفيد في حالة اجراء المقارنة بين توزيعين مختلفين من حيث الوسط والتباين بهدف معرفة اي منهما قيمه اكثر تجانساً. ويعرف معامل الاختلاف بأنه النسبة بين الانحراف المعياري في توزيع معين الى وسط ذلك التوزيع . اي ان

$$C. V = \frac{\sigma_{x}}{\mu_{x}} \cdot 100$$

ويلاحظ من هذه الصيغة ان معامل الاختلاف مقياس خال من وحدات القياس. وفي خالة تعذر حساب عزوم توزيع معين عندئذ يستعاض عن معامل الاختلاف بمعامل آخر يسمى معامل التشتت . Coefficient of dispersion الذي يعتمد على قيمة الربيع الاول والربيع الثالث، وصيغة هذا المعامل هي ،

C. D = 
$$\frac{Q_3 - Q_1}{Q_3 + Q_4}$$
. 100

مثال ( ١٢ ): اذا علمت ان الوسط لتوزيع معين كان 10 والانحراف المعياري كان 5 في حين ان الوسط لتوزيع آخر كان 15 والانحراف المعياري كان 6. اي من هذين التوزيعين قيمة اكثر تجانساً.

المحل : لاول وهلة وعلى اساس الانحراف المعياري نلاحظ ان قيم التوزيع الاول اكثر تجانساً من قيم التوزيع الثاني . على استأن معامل الاختلاف نلاحظ ما يلني .

C. 
$$V_1 = \frac{5}{10}$$
.  $100 = 50^{\circ}/_{\circ}$ , C.  $V_2 = \frac{6}{15}$ .  $100 = 40^{\circ}/_{\circ}$ 

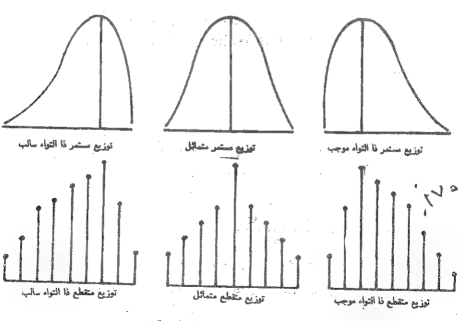
وحيث ان معامل الاختلاف في التوزيع الثاني اقلَ من معاملَ الاختلاف في التوزيع الاول . الاول فذلك يعني ان قيم التوزيع الثاني اكثر تجانساً من قيم التوزيع الاول .

مثال (۱۳): لمعطيات المثال ( ۸) الوارد في الفقرة (  $^{7}$   $^{7}$  ) جد معامل التشتت . المحل : حيث ان  $Q_{3}=4$  .  $Q_{1}=\frac{4}{3}$  .  $Q_{3}=4$  .  $Q_{4}=4$  .  $Q_{5}=4$  .  $Q_{5$ 

#### Skewness الالتواء ٧ - ٢

تنقسم التوزيعات الاحتمالية بشكل عام الى قسمين رئيسين الاول منها يدعى التوزيعات المتماثلة ويعلم Symmetric distributions والثاني يدعى التوزيعات المتماثلة بانها تلك التوزيعات اللتي تكون المساحة تحت منعنى دالة التوزيع الى يمين المنوال مساوية ومشابهة التلك الى يسارة (في حالة التوزيعات المستمرة). اما في حالة التوزيعات المتقطعة فان حالة التماثل في التوزيع تتحقق عندما تكون الكتل الاحتمالية المقترنة بعناصر الفضاء Ω المتناظرة من حيث الموقع حول قيمة المنوال (يميناً ويساراً) متساوية القيمة . وفي غير هذه الاحوال يقال ان التوزيع ملتو والالتواء على نوعين ؛ التواء موجب والتواء سالب . ويقال ان التوزيع ملتو التواء موجب اذا كانت المساحة (او مجموع الكتل الاحتمالية) الى يمين المنوال اكبر من تلك الى يساره . في حين يقال ان التوزيع ملتو الواليوا اقل من تلك الى يساره . في حين يقال من المنوال اقل من تلك الى يساره . في حين يقال يمين المنوال اقل من تلك الى يساره .

والشكل ( ٣ - ٣ ) يوضح اشكال مختلفة لتوزيعات احتمالية ،



الشكل ( ٣ ـ ٢ ) ، اشكال مغتلفة لتوزيمات احتمالية .

ومن وجهة النظر الرياضية وبفرض ان X متغير عشوائي مستمر بدالة كثافة احتمالية (x) معرفة قيمة في مجموعة الاعداد الحقيقية (x). وبفرض ان (x) عدد ورجب عندئذ يقال ان التوزيع الاحتمالي متماثل اذا وفقط اذاكانت (x) المتقطعة وفي غير ذلك يقال ان التوزيع ملتو اما في حالة المتغيرات العشوائية المتقطعة وبفرض ان (x) بي (x) المنوال الوحيد في التوزيع ، عندئذ يقال ان التوزيع الاحتمالي متماثل اذا وفقط اذا كانت (x) و (x) بي (x) الما اذا كان التوزيع الاحتمالي المتقطع يمتلك منوالين هما (x) بي المناول بي مناول بي

#### ۱ \_ معامل التواء التوزيع لكارل پيرسون Karl pearson's coefficient of skewness

ان صيغة هذا المعامل هي ،

$$S_k = \frac{\mu_x - M_0}{\sigma_x}$$

حيث  $M_0$  تعني المنوال لذلك التوزيع الاحتمالي الذي وسطه هو  $\mu_*$  وتباينه  $\sigma_*^2$  . وفي حالة تعذر حساب قيمة  $M_0$  يمكن استخدام الصيغة التالية لحساب معامل الالتواء وهي :

$$S_k = \frac{3(\mu_x - M_e)}{\sigma_x}$$

حيث  $M_a$  تعني الوسيط للتوزيع الاحتمالي . وهنالك معامل آخر يستند الى العزوم صيغة هذا المعامل هي  $\frac{\mu_3^2}{\sqrt{\mu_3^2}} = S_k = \frac{\mu_3^2}{\sqrt{\mu_3^2}}$  هما على التوالي العزم المركزي الثاني والثالث للتوزيع الاحتمالي .

#### ٢ \_ معامل التواء التوزيع لبؤلي

## Bowley's coefficient of skewness

حالة تعذر حساب عزوم التوزيع بسبب عدم تحقق خاصية التقارب المطلق . عندئذ يمكن استخدام المعامل التالي الذي تستند صيغته على قيم الربيعات وهي :

$$S_k = \frac{Q_3 + Q_1 - 2Q_2}{Q_3 - Q_1}$$

واياً كان معامل الالتواء المستخدم اذا لوحظ ان .

.  $S_{\rm s} < 0$  sich with  $S_{\rm s} = 0$ 

 $S_k=0$ : فذلك يعني ان التوزيع الاحتمالي متماثل .

 $S_{k}>0$  : فذلك يعني ان التوزيع الاحتمالي ذا التواء موجب.

وتزداد شدة التواء التوزيع كلما ابتعدت اع العن الصفر.

مثال ( ١٤ ) : اذا علمت ان قيمة الوسط في توزيع احتمالي كانت 4 والمنوال كان 5.2. والانحراف المعياري كان 3. حدد درجة ونوع التواء هذا التوزيع .

$$S_k = \frac{4 - 5.2}{3} - 0.4$$
 : Used 1

وهذا يعني ان التوزيع ذو التواء سالب وان درجة الالتواء هيي 0.4.

مثال (١٥): لمعطيات المثال (٩) الوارد في الفقرة (٣-٣) حدد درجة ونوع التواع هذا التوزيع

$$Q_1 = 0.2877$$
,  $Q_2 = 0.6931$ ,  $Q_3 = 1.3863$    
  $S_k = \frac{1.3863 + 0.2877 - 2(0.6931)}{1.3863 - 0.2877} = 0.262$ 

وهذا يعنيي ان التوزيع ذا التواء موجب وان درجة التوائه هي 0.262.

مثال ( ۱٦ ) اذا کان  $S_k = \frac{M_x - M_0}{\sigma_x} = \frac{3(\mu_x - M_e)}{\sigma_x}$  حيث ان  $\sigma_x$  حيث ان  $\sigma_x$  على التوالي الوسط والمنوال والوسيط في توزيع احتمالي لتغير عشوائي مستمر . ويفرض ان  $S_k > 0$  . برهن ان  $M_x > M_e > M_0$  .

البرهان : حيث ان  $S_* > 0$  فذلك يعنى ان .

$$\frac{\mu_{x} - M_{0}}{\sigma_{x}} > 0 \rightarrow \mu_{x} > M_{0} \qquad \dots (1)$$

$$\frac{3(\mu_x - M_e)}{\sigma_x} > 0 \rightarrow \mu_x > M_e$$
 ... (2)

$$\mu_x = M_0 = 3\mu_x - 3M_e$$

$$2\mu_2 = 3M_e - M_0 \qquad ...(3)$$

من العلاقة (2) نلاحظ ان

$$2\mu_{\star} > 2M_{e} \qquad \dots (4)$$

وبالتعويض عن ( 4 ) في ( 3 ) نجد ان

$$2M_e < 3M_e - M_o \rightarrow M_o < M_e$$
 عليه نستنتج ان  $\mu_x > M_e > M_o$ 

## Kurtosis التفلطح ١٨-٣

يعرف التفلطح بأنه مقدار تسطح flatness او تدبب Peakedness منحنى التوزيع الاحتمالي لتغير عشوائي. ويرتبط مفهوم التفلطح ارتباطاً وثيقاً مع مفهوم التشتت ، فكلما كان تشتت قيم المتغير عالياً فذلك مؤشر لتسطح منحنى التوزيع

الاحتمالي. ويمكن قياس درجة تفلطح متحنى التوريع الاختمالي وفق الصيغة التالية المقترحة من قبل العالم كارل بيرسون وهي .

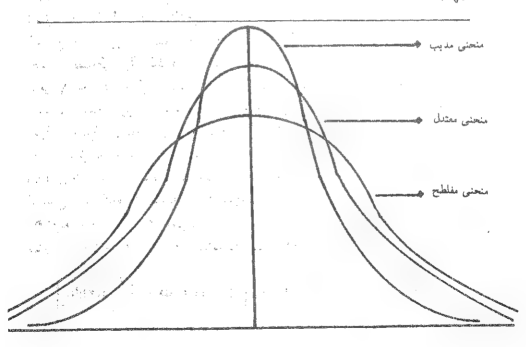
$$\beta = \frac{\mu_4}{\mu_2^2} \quad \text{in } \lambda = \beta - 3$$

 $\mu_4$  و  $\mu_4$  هما على التوالي العزم المركزي الثاني والزابع. فاذا كانت  $\mu_4$  هما على التوالي العزم المركزي الثاني مدبب وتزداد درجة التدبيب والدين التوزيع الاحتمالي مدبب وتزداد درجة التدبيب والمراكزين المراكزين المرا

 $0 = \lambda$  : فذلك يعني أن منحنى التوزيع الاحتمالي معتدل التفلطح . وإذا كانت

 $0 > \lambda$ ، فذلك يعني انَّ منحنى التوزيع الاحتمالي مُفلطَّح وتُزدَّاد دَرَجَة التفلطح والنخفاض قيمة  $\lambda$ 

والشكل (٣-٣) يوضح مقارنة بين ثلاثة منحنيات حسب درجة تفلطح كل



الشكل (٣ ـ ٣)، مقارنة بين ثلاثة منحنيات حسب درجة التفلطح.

مثال (١٧): لوحظ في توزيع احتمالي ان قيمة العزم المركزي الثاني كانت 2 وقيمة العزم المركزي الرابع كانت 14. ما هي درجة ونوع تفلطح منحني هذا التوزيع.

الحل:  $\beta = \frac{14}{4} = 3.5$  ماذن 0.5 = 0.5 وحيث ان  $\mu_{4} = 14$  وحيث ان منحنی هذا التوزيع مدبب وان درجة تفلطحه هي  $\lambda > 0$ 

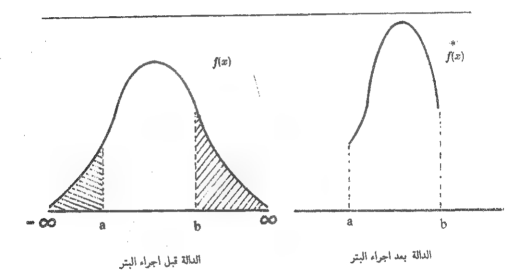
# truncated distributions

یتطلب الامر فی بعض الاحیان استنتاج دالة کثافة احتمالیة ( او دالة کتلة احتمالیة ) لتغیر عشوائی X معرفة قیمه علی جزء من القیم المعرفة فی  $\Omega$  لاسباب تتملق بطبیعة المراسة او التجربة . وهذا یعنی ان هنالک قطعاً ( او بتراً ) فی التوزیع الاحتمالی . ان عملیة البتر فی التوزیعات الاحتمالیة تؤثر بشکل مباشر علی احدی خصائص دوال الکثافة او الکتلة الاحتمالیة وهی ان الاحتمال المقترن بفضاء المتفیر X بعد عملیة البتر سوف یکون اقل من واحد ، ای I > I ( I ) I ( I ) الامر الذی یتطلب اشتقاق توزیع جدید من التوزیع الاصلی یحقق خصائص هذا النوع من الدوال . وسوف نوضح اسلوب الاشتقاق لحالة المتغیرات العشوائیة المستمرة والاسلوب الاشتقاق لحالة المتغیرات العشوائیة المستمرة والاسلوب ذاته ینطبق لحالة المتغیرات المتقطعة . لیکن I متغیر عشوائی بدالة کثافة احتمالیة الاعداد الحقیقیة I وافرض اننا نرغب فی استنتاج "دالة کثافة احتمالیة الی I معرفة قیمه علی مجموعة جزئیة من I لتکن I I ( I ) عددان معرفان فی I . لتکن I I دمثل الدالة التوزیعیة الی I مشتقة علی اساس I ( I ) . لیکن I دمثر عندئن I معرفة تعمل الدالة التوزیعیة الی I مشتقة علی اساس I ( I ) . لیکن I دمثر عندئن I معرفة تعمل الدالة التوزیعیة الی I مشتقة علی اساس I الیکن I در عندئن

$$\int_a^b cf(x) dx = c \int_a^b f(x) dx = c \left[ \int_{-\infty}^b f(x) dx - \int_{-\infty}^a f(x) dx \right]$$

$$= c[F(b) - F(a)]$$

 $f^*(x) = [F(b) - F(a)]^{-1} \cdot f(x)$ ; a < x < b : هي الشكل  $(x - 1)^{-1} \cdot f(x)$  ; a < x < b وكما هو موضح في الشكل  $(x - 1)^{-1} \cdot f(x)$  ;



الشكل ( ٣ ـ ١ ) ، توضيح لعملية البتر في الثوزيمات الاحتمالية .

وهذا يعنبي أن دالة الكثافة الاحتمالية الجديدة للمتغير X ماهي الا دالة الكثافة الاحتمالية الاصلية مقسومة على احتمال الفترة [a,b]. وحيث أن [a,x] وحيث أن [a,x] علي أذلك يعنبي أن [a,x] عليه و شكل عام أذلك يعنبي أن [a,x]

 $MaxI^*(x) > Maxf(x)$ 

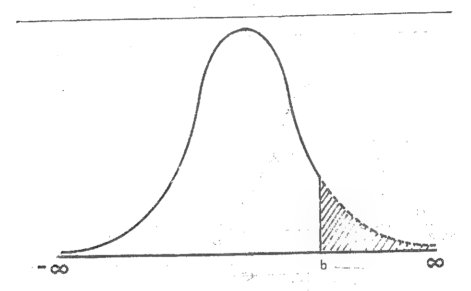
وهنالك حالتان خاصتان للبتر يمكن استنتاجهما من الحالة العامة اعلاه. وهما .

## ١ ـ البتر من الجانب الايمن :

في هذه الحالة نرغب في استنتاج دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير X معرفة قيمه على الفترة  $[0,\infty,0]$  . وهذا يعني ان .

$$f^*(x) = [F(b) - F(-\infty)]^{-1} \cdot f(x) = \frac{f(x)}{F(b)}; -\infty < x < b$$

$$(\circ - r) \text{ limbble } f(x) = \frac{f(x)}{F(b)}; -\infty < x < b$$

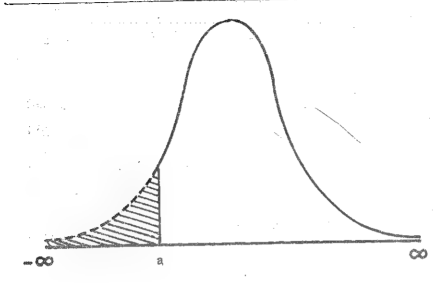


الشكل ( T = 0) والبتر في الدالة f(x) من الجانب الايمن .

## ٢ - البيتر من الجانب الايسر.

في هذه الحالة نرغب في استنتاج دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير x معرفة قيمة على الفترة  $[a,\infty]$  وهذا يعني ان .

 $f^*(x) = [F(\infty) - F(a)]^{-1}.f(x) = [1 - F(a)]^{-1}.f(x); x > a$  (7 - 7) limble f(x) = [x - 1] limble f(x) = [x - 1]



· الشكل (٣- ١)، البتر في الدالة (x) من الجانب الايسر

ملاحظة : بعد ان يتم استنتاج دالة الكثافة الاحتمالية (او دالة الكتلة الاحتمالية ) بعد اجراء عملية البتر في التوزيع ، يمكن وعلى ضوء تلك الدالة ايجاد كل ما يتعلق بالتوزيع الجديد من مقاييس وعزوم ودوال توليد العزوم وغيرها دون اللجوء الى التوزيع الاصلي .

 $f(x)=e^{-x}$   $_{i}x\geq0$  أفرض ان  $_{i}x$  متغير عشوائي بدالة كثافة احتمالية  $_{i}x\geq0$ 

جد دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير  $\mathbf{X}$  معرفة قيمه على الفترة [ $\mathbf{0}$ ,  $\mathbf{0}$ ] ثم جد ، أ\_ الدالة التوزيعية بعد البتر ،  $\mathbf{0}$  الدالة المولدة للعزوم حول نقطة الاصل بعد البتر ، جـ \_ الوسط والتباين بعد البتر .

الحل : نجد اولا الدالة التوزيعية قبل البتر وهي :

$$F(x) = \int_0^x e^{-u} du = 1 - e^{-x} ; x \ge 0$$

ان المطلوب هو اجراء البتر من الجانب الايسر . فاذن

$$f^*(x) = [1 - F(2)]^{-1} \cdot e^{-x} = [e^{-2}]^{-1} \cdot e^{-x} = e^2 \cdot e^{-x} = e^{2-x}; x \ge 2$$

$$\int_{2}^{\infty} f^{*}(x) dx = \int_{2}^{\infty} e^{2-x} dx = 1$$
 idei

$$F^*(x) = \int_{2}^{x} e^{2-u} du = -\left[e^{2-u}\right]_{2}^{X} = 1 - e^{2-x}; x \ge 2$$

$$F^*(\infty) = 1, F^*(2) = 0$$
 لاحظ أن

$$M_X^*(1) \int_2^\infty e^{tx} \cdot e^{2-x} dx = e^2 \int_2^\infty e^{-x(1-t)} dx$$

$$=e^{2}\cdot\frac{e^{-2(1-t)}}{(1-t)}=\frac{e^{2t}}{(1-t)};t<1$$

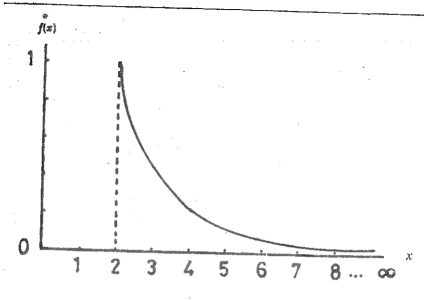
$$K_X^*(t) = \ln M_X^*(t) = 2t - \ln(1 - t)$$

$$K_{x}^{*}(t) = 2 + \frac{1}{1-t}$$

$$EX = K_X^{*}(0) = 3$$
 if  $EX = K_X^{*}(0) = 3$ 

$$K_X^{*''}(t) = \frac{1}{(1-t)^2}$$

$$V(X) = K_X^{*''}(0) = 1$$



 $f^{\circ}(x)$  ، مخطط الدالة ( x

$$x = 0, 1, 2, ...$$
 مثال (۱۹): افرض ان  $x$  متغیر عشوائی بدالة . کتلة احتمالیة ای  $x = 0, 1, 2, ...$  افرض ان  $x = 0, 1, 2, ...$ 

الحل: أن

لاحظ ان

$$F(2) = P(0) + P(1) + P(2) = -5e^{-2}$$

$$P^{*}(x) = [1 - F(2)]^{-1} \cdot P(x)$$

$$= [1 - 5e^{-2}]^{-1} \cdot 2^{x}e^{-2}$$

 $= [1 - 5e^{-2}]^{-1}, \frac{2^{x}e^{-2}}{x!}, x = 3, 4, 5, ...$ 

$$\sum_{x=3}^{\infty} P^{+}(x) = e^{-2} (1 - 5e^{-2})^{-1} \sum_{x=3}^{\infty} \frac{2^{x}}{x!}$$

$$= e^{-2} (1 - 5e^{-2})^{-1} \cdot \left(\sum_{x=0}^{\infty} \frac{2^{x}}{x!} - 5\right)$$

$$= e^{-2} (1 - 5e^{-2})^{-1} \cdot (e^{2} - 5) = (1 - 5e^{-2})^{-1} \cdot (1 - 5e^{-2}) = 1$$

$$P^{*}(x) \text{ with } P(x) \text{ with a reduction of } P(x) \text{ with a reduction of } P(x)$$

$$0.5$$

$$0.4$$

$$0.3$$

$$0.2$$

$$0.1$$

$$0.1$$

$$0.3$$

$$0.2$$

$$0.1$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.3$$

$$0.$$

الشكل (٣ - ٨). مقارنة بين مخطَّطين الدَّالتين (٣ - ٨). ٩٣

٣ ـ ١ ـ ليكن X متغير عشوائي بدالة كثافة احتمالية

$$f(x) = cx(2-x); 0 < x \le 2$$

جد: قيمة C . المنوال . الوسيط . الربيع الثالث . العشير الثامن ، الانحراف الربيعي . معامل الاختلاف . معامل التشتت . معامل الالتواء

 $f(x) = ce^{-b(x-a)}; x \ge a$  افرض ان xمتغیر عشوائی بدالة کثافة احتمالیة a,b,c ما یلی . حیث ان a,b,c ثوابت حقیقیة . یطلب اجراء ما یلی .

 $\mathbf{a} = \mu_{\mathbf{x}} - \sigma_{\mathbf{x}}$  وان  $\mathbf{c} = \mathbf{b} = \sigma_{\mathbf{x}}^{-1}$  أ

ب \_ جد المنوال والوسيط لقيم X في هذا التوزيع .

ج \_ جد الربيعات والعشيرات لهذا التوزيع .

د \_ جد الانحراف الربيعي ، معامل التشتت .

هـ \_ ماهي قيمة ونوع الالتواء في هذا التوزيع؟

 $f(x) = b^{-2}xe^{-\frac{x^2}{2b^2}}, x > 0$  تمثل دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير X . جد ما هو مطلوب في السؤال (x = x) عدا الفرع (أ).

ر بدالسة كسثافة احتمالية X متغير عشوائي بدالسة كسثافة احتمالية  $f(x) = c \sin x$ ;  $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$  مطلوب في السؤال ( $x = c \sin x$ ) عدا الفرع (أ).

 $f(x) = c \sin \frac{\pi x}{5}, 0 \le x \le 5$  تمثل دالة الكثافة الاحتمالية  $C = c \sin \frac{\pi x}{5}$  تمثل دالة الكثافة الاحتمالية الى  $C = c \sin \frac{\pi x}{5}$  تم استنتج دالة الكثافة الاحتمالية الى  $C = c \sin \frac{\pi x}{5}$  معرفة قيمة على الفترات التالية .  $C = c \sin \frac{\pi x}{5}$  معرفة قيمة على الفترات التالية .  $C = c \sin \frac{\pi x}{5}$  معرفة قيمة على الفترات التالية .  $C = c \sin \frac{\pi x}{5}$ 

 $\mathbf{r}$  . افرض ان  $\mathbf{x}$  متغير عشوائيي بدالة كثافة احتمالية (  $\mathbf{x}$  ) وان

: جد ما يلي  $P_{r}(X \le X) = 1 - e^{-bx^{2}}, b > 0, x > 0$ 

أ\_ دالة الكتافة الاحتمالية للمتغير X .

ب \_ المنوال والوسيط في هذا التوزيع .

ج \_ دالة الكثافة الاحتمالية الى  $\mathbf{x}$  معرفة قيمة على الفترة (  $\mathbf{3}$  ,  $\mathbf{0}$  ] .

مثل دالة الكتلة .a + b = 1, P(x) = ab\*; x = 0,1,2,... وفرض ان ... x افرض ان ... x الاحتمالية للمتغير x . جد ما يلى :

أ \_ المنوال والوسيط في هذا التوزيع .

ب \_ الربيع الاول والثالث في هذا التوزيع .

جـ حد دالة الكتلة الاحتمالية الى x معرفة قيمه بالمجموعة A حيث  $A = \{x : x = 4, 5, ...\}$ 

 $x_{-}$  ، برهن اذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المستمر x متماثلًا عندئذ

$$M = \frac{Q_1 + Q_3}{2} = \frac{D_i + D_{10-i}}{2}$$
,  $i = 1, 2, ... 9$ 

. i العشير  $Q_1\,,\,Q_3$  الربيع الأول والثالث  $Q_1\,,\,Q_3$  العشير M تمثل الوسيط .

 $M_0$  ,  $M_0$  .  $M_0$  ,  $M_0$  .  $M_0$  ,  $M_0$  .  $M_0$  .

f(x) = 6x(1-x) و المثانة الاحتمالية للمثانة الاحتمالية للمتغير x, بعد دالة الكثانة الاحتمالية للمذا المتغير x, بعد دالة الكثانة الاحتمالية للمذا المتغير معرفة قيمه على الفترة  $\left[\frac{1}{4},1\right]$  . للتوزيع الجديد جد، العزم ذا المرتبة x حول نقطة الاصل ، الوسط والتباين ، الدالة التوزيعية ، الربيع الثالث ، العشير السادس ، المنوال .





التوزيعات المشتركة ، العدية ، الشرطية

## الفصل الرابع التوزيعات المشتركة ، الحدية والشرطية

## Joint distribution التوزيع المشترك الماء التوزيع

يعرف التوزيع المشترك بانه دالة احتمالية تجمع بين عدة متغيرات عشوائية في أن واحد فعلى فرض ان  $X_1, X_2$  متغيران عشوائيان عندئذ فان النموذج الرياضي الاحتمالي الذي يعبر عن سلوك هذين المتغيرين معا يسمى التوزيع الاحتمالي المشترك المتغيرين  $X_1, X_2$  أو التوزيع الاحتمالي لمتغيرين الكمية المعروضة من سلعة معينة  $(X_1, X_2)$  وسعر الوحدة الواحدة منها  $(X_2)$  وبشكل اكثر عمومية اذا كانت  $(X_1, X_2, \dots, X_k)$  متغيرات عشوائية عندئذ فان النموذج الرياضي الاحتمالي الذي يعبر عن سلوك هذه المتغيرات مجتمعة يسمى التوزيع الاحتمالي لعدة الاحتمالي المشترك المتغيرات  $(X_1, X_2, \dots, X_k)$  او التوزيع الاحتمالي لعدة متغيرات المشترك المتغيرات المشتركة استنادا الى نوع المتغيرات المتضمنة من التوزيعات المشتركة استنادا الى نوع المتغيرات المتضمنة في التوزيع المشترك من حيث كونها متغيرات متقطعة ام مستمرة . هذين النوعين في التوزيع المشترك من حيث كونها متغيرات متقطعة ام مستمرة . هذين النوعين هما :

# ا ع ۱ م دوال الكتلة الاحتمالية المشتركة الكتلة الاحتمالية المشتركة Joint probability mass functions

افرض ان  $X_1, X_2$  متغيران عشوائيان من النوع المتقطع ، عندئذ فان دالة الكتلة الاحتمالية التي تعبر عن سلوك هذين المتغيرين معا هي

 $P(x_1, x_2) = P_r(X_1 = x_1, X_2 = x_2)$  وهذا يعنبي أن يعنبي أن

 $P(x_1,x_2,...,x_k)=P_r(X_1=x_1\cap X_2=x_2\cap...\cap X_k=x_k)$  ان  $E=\{X_1=x_1\cap X_2=x_2\cap...\cap X_k=x_k\}$  ان  $E=\{X_1=x_1\cap X_2=x_2\cap...\cap X_k=x_k\}$  دالة التوزيع المشترك يجب ان تحقق الشروط التالية التي تسمح لنا اعتبارها دالة كتلة احتمالية مشتركة وهي :

ر\_ ان دالة التوزيع المشترك دالة وحيدة القيمة عند اية قيمة مخصصة لمتغيرات التوزيع مثل  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 

حادثة التوزيع المشترك دالة غير سالبة كونها تعبر عن احتمال وقوع حادثة  $P(x_1,x_2,...,x_k) \geq 0$  مثل E . أي ان  $P(x_1,x_2,...,x_k)$ 

ر ان مجموع الكتل الاحتمالية المشتركة المقترنة بالقيم الممكنة الى  $(X_1, X_2, \dots, X_k)$ 

$$\sum_{x_1} \sum_{x_2} \cdots \sum_{x_k} P(x_1, x_2, ..., x_k) = 1$$

مثال (۱): التكن  $\frac{x_1 + x_2}{21}$  المشتركة المتغيرين  $\frac{x_1 + x_2}{21}$ . عندنذ .  $\frac{x_2 + x_2}{21}$  تمثل دالة الكتلة المشتركة المتغيرين  $\frac{x_1 + x_2}{21}$  . عندنذ .

$$P(X_1 = 1, X_2 = 2) = \frac{1}{7}$$
,  $P(X_1 = x_1, X_2 = x_2) > 0$ 

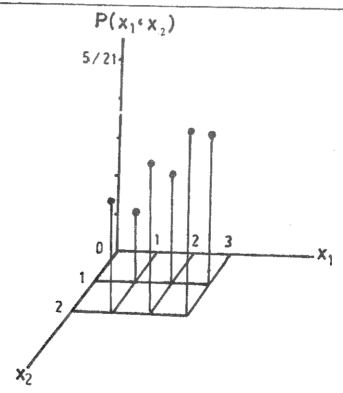
اي ان هذه الدالة غير سالبة وذات قيمة واحدة لاي زوج مثل  $(x_1, x_2)$  كذلك :

$$\sum_{x_1=1}^{3} \sum_{x_2=1}^{2} \left( \frac{x_1 + x_2}{21} \right) = \frac{1}{21} \sum_{x_1=1}^{3} (2x_1 + 3) = \frac{1}{21} \cdot 21 = 1$$

لاحظ تحقق الشروط الثلاث التي سمحت لنا اعتبار  $P(x_1,x_2)$  دالة كتلة احتمالية مشتركة بالمتغيرين  $X_1,X_2$  والاتي التوزيع الاحتمالي المشترك للمتغيرين  $X_1,X_2$ ).

$$(x_1, x_2)$$
 : (1,1) (1,2) (2,1) (2,2) (3,1) (3,2)   
  $P(x_1, x_2)$  : 2/21 3/21 3/12 4/21 4/21 5/21

 $P(x_1, x_2)$  والشكل ( i=1 ) يوضح مخطط التوزيع الاحتمالي للدالة



الشكل ( ٤ \_ ١ ) ، مخطط الدالة ( ٤ \_ ١ ) . الشكل

#### ٤ \_ ١ \_ ٢ : دوال الكثافة الاحتمالية المشتركة

#### Joint probability density functions

افرض ان  $X_1, X_2$  متغیران عشوائیان من النوع المستمر . عندئذ فان دالة الکثافة الاحتمالیة المشترکة التي تعبر عن سلوك هذین المتغیرین معا هي الکثافة الاحتمالیة المشترکة التي تعبر عن سلوك هذین المتغیرین معا هي الدالة  $f(X_1=x_1,X_2=x_2)$ .  $f(x_1,x_2)$  وبشكل عام اذا كانت الدالة f عند قیمة مخصصة الی  $X_1, X_2$  مثل  $X_1, X_2$  وبشكل عام اذا كانت  $X_1, X_2, \dots, X_k$  . معغیرات عشوائیة من النوع المستمر فان الدالة الدالة المشترکة التي تعبر عن سلوك المتغیرات  $f(x_1,x_2,\dots,x_k)$  مجتمعة . وهذا النوع من الدوال یجب ان یحقق الخصائص التالیة التي تسمح لنا اعتبار f دالة کثافة احتمالیة مشترکة وهی :

 $(X_1, X_2, ..., X_k)$  ان الدالة f دالة وحيدة القيمة عند أية قيمة مخصصة الى  $(x_1, x_2, ..., x_k)$  مثل  $(x_1, x_2, ..., x_k)$ .

 $(X_1,X_2,\dots,X_k)$  ان الدالة f دالة غير سالبة عند اية قيمة مخصصة الى  $(x_1,x_2,\dots,x_k)$  مثل  $(x_1,x_2,\dots,x_k)$  .

٣ ـ انه وبشكل عام

$$\int_{x_1} \cdots \int_{x_{k-1}} \int_{x_k} f(x_1, x_2, \dots, x_k) dx_k dx_{k-1} \dots dx_1 = 1$$

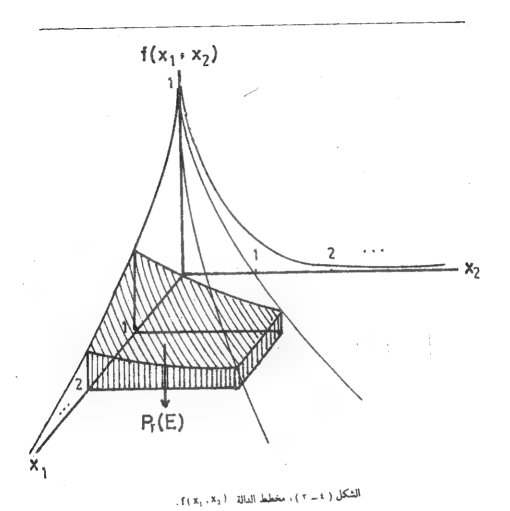
مثال ( ۲ ) : لتكن  $e^{-(x_1+x_2)}=e^{-(x_1+x_2)}$  تمثل الدالة المشتركة للمتغيرين  $X_1$  ,  $X_2$  . لاحظ ان :

$$f(x_1 = 2, x_2 = 3) = e^{-5} > 0$$

وان

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} e^{-(x_{1}+x_{2})} dx_{2} dx_{1} = \int_{0}^{\infty} \left[ \int_{0}^{\infty} e^{-x_{2}} dx_{2} \right] e^{-x_{1}} dx_{1}$$

$$= \int_{0}^{\infty} e^{-x_1} dx_1 = 1$$



 $E=\{1< x_1< 2\}$ واذا تطلب الامر حساب الاحتمال المشترك للحادثة  $P_r(1< X_1< 2,0< X_2< 2)$  أي حساب ( $P_r(1< X_1< 2,0< X_2< 2)$  فان ذلك يتم وفق الآتي :

$$P_{p}(E) = \int_{1}^{\pi} \int_{0}^{2} e^{-(x_{1} + x_{2})} dx_{2} dx_{1} = \int_{1}^{2} \left[ \int_{0}^{2} e^{-x_{2}} dx_{2} \right] e^{-x_{1}} dx_{1}$$
$$= (1 - e^{-2}) \int_{0}^{2} e^{-x_{1}} dx_{1} = (1 - e^{-2}) (e^{-1} - e^{-2}) = 0.2010727$$

وكما هو موضح بالجزء المظلل في الشكل (٤ ــ ٢).

وللحظة : قد يحدث في بعض الإحيان ان تكون بعض المتغيرات المتظمنة في الدالة المشتركة من النوع المتقطع والبقية من النوع المستمر . وسوف نشير لذلك لدى دراستنا لموضوع التوزيعات المركبة ( او خلط التوزيعات ) في الفقرة ( r - v ) .

#### غ - ١ - ٣ : الدالة التوزيعية المشتركة Joint distribution function

تعزف الدالة التوزيعية المشتركة لتوزيع احتمالي مشترك بانها قيمة الاحتمال المتراكم لغاية قيمة معطاة الى  $(X_1, X_2, \dots, X_k)$  لتكن  $(X_1, X_2, \dots, X_k)$  فاذا رمزنا للدالة التوزيعية بالرمز  $(X_1, X_2, \dots, X_k)$  عندئذ .

$$\mathbf{F}\left(\,\mathbf{x}_{1}^{\,}\,,\,\mathbf{x}_{2}^{\,}\,,\,\ldots\,,\,\mathbf{x}_{k}^{\,}\,\right) \,=\, \mathbf{P}_{r}\left(\,\mathbf{X}_{1}^{\,}\,\leq\,\mathbf{x}_{1}^{\,}\,,\,\mathbf{X}_{2}^{\,}\,\leq\,\mathbf{x}_{2}^{\,}\,,\,\ldots\,,\,\mathbf{X}_{k}^{\,}\,\leq\,\mathbf{x}_{k}^{\,}\,\right)$$

فأذا كانت المتغيرات من النوع المتقطع فانه وبشكل عام ،

$$F\left(x_1, x_2, \dots, x_k\right) = \sum_{-\infty}^{x_1} \sum_{-\infty}^{x_2} \dots \sum_{-\infty}^{x_k} P\left(u_1, u_2, \dots, u_k\right)$$
elic Siu liue a l

 $F(x_1, x_2, ..., x_k) = \int_{-x_1}^{x_1} \int_{-x_2}^{x_2} ... \int_{-x_k}^{x_k} f(u_1, u_2, ... u_k) du_k du_{k-1} ... du_1$ 

وفي حالة المتغيرات المستمرة فان .

$$\frac{\partial^{k} F(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{k})}{\partial x_{1} \cdot \partial x_{2} \cdots \partial x_{k}} = f(x_{1}, x_{2}; \dots, x_{k})$$

ان خصائص الدالة التوزيعية . وبفرض وجود متغيرين في دالة مشتركة مثل  $X_1, X_2$  . هي الاتي مع ملاحظة ان هذه الحصائص ستورد لحالة المتغيرات المستمرة وهي ذاتها صحيحة لحالة المتغيرات المتقطعة بمجرد استبدال رمز التكامل برمز الجمع اينما وجد :

۱ \_ ان ر

$$F(-\infty, x_2) = \lim_{x_1 \to -\infty} F(x_1, x_2) = 0, F(x_1, -\infty) = \lim_{x_2 \to -\infty} F(x_1, x_2) = 0$$

وان

$$\lim_{\substack{x_1 \to \infty \\ x_2 \to \infty}} F(x_1, x_2) = 1 , \lim_{\substack{x_1 \to -\infty \\ x_2 \to -\infty}} F(x_1, x_2) = 0$$

31 - 8

$$\lim_{x_1 \to \infty} F(x_1, x_2) = F(x_2), \lim_{x_2 \to \infty} F(x_1, x_2) = F(x_1)$$

البرهان:

فاذن

$$F(x_1, x_2) = \int_{-\infty}^{x_1} \int_{-\infty}^{x_2} f(u_1, u_2) du_2 du_1$$

$$= \int_{-\infty}^{x_1} \left[ \int_{-\infty}^{x_2} f(u_1, u_2) du_2 \right] du_1$$

$$\lim_{x_2 \to \infty} \mathbf{F}(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) = \int_{-\infty}^{\mathbf{x}_1} \left[ \int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{f}(\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2) d\mathbf{u}_2 \right] d\mathbf{u}_1$$

$$= \int_{0}^{x_1} f(u_1) du_1 = F(x_1)$$

ووفق نفس الاسلوب يمكن برهان الحالة الاولى . ٣ ــ لتكن  $a_1, b_1, a_2, b_2$  ثوابت حقيقية عندئذٍ .

 $\begin{aligned} \mathbf{P}_{r}(\mathbf{a}_{1} < \mathbf{X}_{1} \leq \mathbf{b}_{1}, \mathbf{a}_{2} < \mathbf{X}_{2} \leq \mathbf{b}_{2}) &= \mathbf{F}(\mathbf{b}_{1}, \mathbf{b}_{2}) + \mathbf{F}(\mathbf{a}_{1}, \mathbf{a}_{2}) \\ &- \mathbf{F}(\mathbf{a}_{1}, \mathbf{b}_{2}) - \mathbf{F}(\mathbf{b}_{1}, \mathbf{a}_{2}) \end{aligned}$ 

البرهان :

 $P_r(a_1 < X_1 \le b_1, a_2 < X_2 \le b_2)$   $\int_{a_1}^{b_1} \int_{a_2}^{b_2} f(x_1, x_2) dx_2 dx_1 = P_r(E)$ 

$$= \int_{-\infty}^{b_1} \int_{-\infty}^{b_2} f(x_1, x_2) dx_2 dx_1 - \int_{-\infty}^{b_1} \int_{-\infty}^{a_2} f(x_1, x_2) dx_2 dx_1$$

$$= \int_{-\infty}^{b_2} \int_{-\infty}^{q_1} f(x_1, x_2) dx_2 dx_1 + \int_{-\infty}^{q_1} \int_{-\infty}^{a_2} f(x_1, x_2) dx_2 dx_1$$

$$= F(b_1, b_2) - F(b_1, a_2) - F(b_2, a_1) + F(a_1, a_2)$$

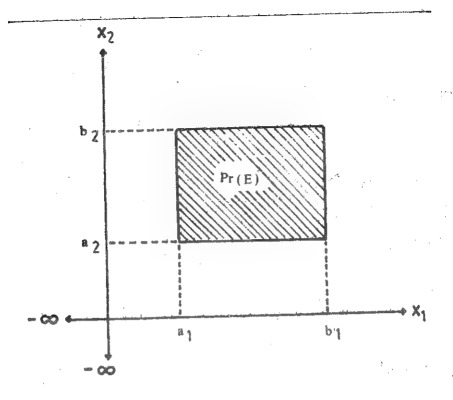
وكما هو موضع في الشكيل ( ؛ \_ ٣ ) .

غ – ان  $1 \ge (x_1, x_2) \ge 0$  طالما ان F تمثل التراكم الاحتمالي لغاية قيمة معطاة الدر $(X_1, X_2)$ مثل  $(X_1, X_2)$ .

ه ــ ان الدالة  $(x_1, x_2)$  مستمرة نجو الجانب الإيمن وغير متناقصة . فاذا كانت  $b_1 \leq b_2, a_1 \leq a_2$ 

 $F\left(\,a_{_{1}}\,,b_{_{1}}\,\right)\,\leq\,F\left(\,a_{_{2}}\,,b_{_{1}}\,\right)\,\leq\,F\left(\,a_{_{2}}\,,b_{_{2}}\,\right)$ 

Ş



الشكل ( ٢ - ٣ ) ، توضيح لحساب (٢ - ٤ °

 $P(x_1,x_2)=c$  ;  $x_1=1,2,3,4,5$  ;  $x_2=1,2,3,4$  تمثل دالة الكتلة الاحتمالية المشتركة للمتغيرين  $X_1,X_2$  مجد قيمة  $x_1,x_2$  ثم جد الدالة التوزيعية المشتركة .

$$\sum_{x_1=1}^{5} \sum_{x_2=1}^{4} P(x_1, x_2) = 1 \qquad \qquad \therefore \sum_{x_1=1}^{5} \sum_{x_2=1}^{4} c = 1 \qquad : \text{ joint}$$

فاذن

$$\sum_{x_1=1}^{5} 4c = 20 c = 1 \qquad \therefore c = \frac{1}{20} \qquad \therefore P(x_1, x_2) = \frac{1}{20}$$

$$F(x_1, x_2) = \sum_{x_1=1}^{x_1} \sum_{x_2=1}^{x_2} \frac{1}{20} = \frac{x_1 x_2}{20}$$

$$F(x_1 x_2) = 0 , x_1 < 1 \text{ or } x_2 < 1$$

$$= \frac{x_1 x_2}{20}, 1 \le x_1 \le 5, 1 \le x_2 \le 4$$

$$= 1, x_1 \ge 5, x_2 \ge 4$$

$$F(0,x_2) = F(x_1,0) = 0$$
 ان  $F(5,4) = 1$ 

$$P_r(3 < X_1 \le 5, 2 < X_2 \le 4) = F(5,4) + F(3,2) - F(3,4) - F(5,2)$$

$$6 12 10 1$$

$$= 1 + \frac{6}{20} - \frac{12}{20} - \frac{10}{20} = \frac{1}{5}$$

.

كذلك فان

$$F(3,5) = \frac{15}{20} > F(2,5) = \frac{10}{20} < F(2,4) = \frac{8}{20}$$

مثال (٤): لتكن 
$$f(x_1, x_2) = e^{-(x_1 + x_2)}; x_1, x_2 \ge 0$$
 تمثل دالة الكثافة الاحتمالية للمتغيرين  $X_1, X_2$ . جد الدالة التوزيعية المشتركة

$$\begin{split} F\left(x_{1},x_{2}\right) &= \int_{0}^{x_{1}} \int_{0}^{x_{2}} e^{-(u_{1}+u_{2})}du_{2}du_{1} \\ &= \int_{0}^{x_{1}} \left[ \int_{0}^{x_{2}} e^{-u_{2}}du_{2} \right] e^{-u_{1}}du_{1} \\ &= (1-e^{-x_{2}}) \int_{0}^{x_{1}} e^{-u_{1}}du_{1} = (1-e^{-x_{2}})(1-e^{-x_{1}}) \\ &= (1-e^{-x_{2}}) \int_{0}^{x_{1}} e^{-u_{1}}du_{1} = (1-e^{-x_{2}})(1-e^{-x_{1}}) \\ &= (1-e^{-x_{1}})(1-e^{-x_{2}}), 0 < x_{1}, x_{2} < \infty \\ &= (1-e^{-x_{1}})(1-e^{-x_{2}}), 0 < x_{1}, x_{2} < \infty \\ &= 1, x_{1} \to \infty, x_{2} \to \infty \\ &= 1, x_{1} \to \infty, x_{2} \to \infty \\ &= \frac{\partial^{2}F\left(x_{1}, x_{2}\right)}{\partial x_{1}. \partial x_{2}} = e^{-(x_{1}+x_{2})} = f\left(x_{1}, x_{2}\right) \\ &= F\left(0, x_{2}\right) = F\left(x_{1}, 0\right) = 0 \\ &= F\left(\infty, \infty\right) = \lim_{\substack{x_{1} \to \infty \\ x_{2} \to \infty}} (1-e^{-x})(1-e^{-x}) = 1 \\ &= 0 \\ &= 0 \end{split}$$

=  $(e^{-1} - e^{-3})(e^{-2} - e^{-4}) = 0.037223$  $F(x_1, \infty) = F(x_1) = 1 - e^{-x_1}, F(\infty, x_2) = F(x_2) = 1 - e^{-x_2}$ 

 $-.(1-e^{-3})(1-e^{-2})$ 

#### ٤ ـ ١ ـ ٤ : التوقع الرياضي المشترك وتطبيقاته

#### Joint mathematical expectation and it's application

افرض ان  $(x_1, x_2, ..., x_k)$  دالة بدلالة المتغيرات العشوائية  $(x_1, x_2, ..., x_k)$  يعرف التوقع الرياضي للدالة  $(x_1, x_2, ..., x_k)$  في ذلك التوزيع الاحتمالي المشترك ويتم حساب التوقع الرياضي للدالة  $(x_1, x_2, ..., x_k)$  في حالة المتغيرات المتقطعة وفق الآتي و

Eg ( 
$$X_1, X_2, ..., X_k$$
 ) =  $\sum_{x_1} \sum_{x_2} ... \sum_{x_k} g(x_1, x_2, ..., x_k) P(x_1, x_2, ..., x_k)$ 

اما في حالة المتغيرات المستمرة فان هذا التوقع يتم حسابه وبشكل عام وفق مايلني .

$$Eg(X_{1}, X_{2}, ..., X_{k}) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} ... \int_{-\infty}^{\infty} g(x_{1}, x_{2}, ..., x_{k}).$$

$$f(x_{1}, x_{2}, ..., x_{k}) dx_{k} dx_{k-1} ... dx_{1}$$

وفي كلتا الحالتين يشترط. لتعريف التوقع الرياضي للدالة 8. ان تكون عمليات الجمع او التكامل متقاربة على نحو مطلق اي ان .

$$\sum_{x_{1}} \sum_{x_{2}} \dots \sum_{x_{k}} |g(x_{1}, x_{2}, \dots x_{k})| P(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{k}) < \infty$$

وان

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} ... \int_{-\infty}^{\infty} |g(x_1, x_2, ..., x_k)| f(x_1, x_2, ..., x_k) dx_k dx_{k-1} ... dx_1 < \infty$$

وفي هذه الحالة يقال ان توقع الدالة ع موجود . وفيما يلي بعض خصائص التوقع الرياضي المشترك وتطبيقاته ، Eg = c قابت حقیقی فان  $g(x_1, x_2, ..., x_k) = c$  قابت حقیقی فان i = 1, 2, ..., k  $g(x_1, x_2, ..., x_k) = x_i$  فان  $x_i = 1, 2, ..., k$   $g(x_1, x_2, ..., x_k) = x_i$ 

 $\operatorname{Eg}(X_1, X_2, ..., X_k) = \operatorname{EX}_i = \mu_i, i = 1, 2, ..., k$ وهذا هو المتوسط لقيم المتغير  $X_i$  في ذلك التوزيع المشترك

، اذا کانت  $\mathbf{x}_i = 1, 2, ..., k$  ,  $\mathbf{g}(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ..., \mathbf{x}_k) = (\mathbf{x}_i - \mu_i)^2$  تفان  $\mathbf{x}_i = 1, 2, ..., k$ 

 $\operatorname{Eg}(X_1, X_2, ..., X_k) = \operatorname{E}(X_i - \mu_i)^2 = \operatorname{V}(X_i) = \sigma_i^2, i = 1, 2, ..., k$ 

وهذا هو التباين لقيم المتغير  $X_i$  في ذلك التوزيع المشترك . ع اذا كانت  $X_i$   $X_i$   $X_i$   $X_i$   $X_i$   $X_i$   $X_i$  فان .

 $Eg(X_1, X_2, ..., X_k) = EX_i X_i = \mu_{ii}, i < j$ 

وهذا هو العزم المشترك ذو المرتبة الثانية حول نقطة الأصل للمتغيرين  $X_i$ ,  $X_j$  وهو في الحقيقة « متوسط حاصل ضرب المتغير  $X_i$  بالمتغير  $X_i$ 

و اذا کانت  $g(x_1, x_2, ..., x_k) = x_i \pm x_j$  اذا کانت و اذا

 $\mathrm{Eg}\left(\left.\mathbf{X}_{i}\right.,\mathbf{X}_{2}\right.,\ldots,\mathbf{X}_{k}\left.\right)=\mathrm{E}\left(\left.\mathbf{X}_{t}\pm\mathbf{X}_{j}\right.\right)=\mathrm{EX}_{t}\pm\mathrm{EX}_{j}=\mu_{t}\pm\mu_{j}$ 

 $X_1, X_2, ..., X_k$  وبشكل عام اذا كانت  $\sum_{k=1}^{n} a_1, a_2, ..., a_k$  توابت حقیقیة متغیراتعشوائیة وان  $\sum_{k=1}^{n} a_k x_k$  فرم التغیرات عندئذ :

 $Eg(X_1, X_2, ..., X_k) = E\left[\sum_{i=1}^k a_i X_i\right]$   $= \sum_{i=1}^k E a_i X_i = \sum_{i=1}^k a_i E X_i$ 

$$= \sum_{i=1}^{k} a_i \mu_i$$

$$p(x_1,x_2) = \frac{x_1 + x_2}{21}$$
,  $x_1 = 1,2,3$ ,  $x_2 = 1,2$  افرض ان (۵): افرض ان  $\frac{x_1 + x_2}{21}$  بعد الله الكتلة الاحتمالية المشتركة للمتغيرين  $\frac{x_1}{X_1}$ ,  $\frac{x_2}{X_2}$ 

$$EX_{1} = \sum_{x_{1}=1}^{3} \sum_{x_{2}=1}^{2} \left( \frac{x_{1} + x_{2}}{2!} \right)$$

$$= \frac{1}{21} \sum_{x_1=1}^{3} \left[ \sum_{x_2=1}^{2} (x_1^2 + x_1 x_2) \right]$$

$$= \frac{1}{21} \sum_{x_1=1}^{3} (2x_1^2 + 2x_1) = \frac{46}{21}$$

$$= \frac{1}{21} \sum_{x_1=1}^{3} (2x_1^2 + 3x_1) = \frac{46}{21}$$

$$EX_2 = \sum_{x_1=1}^{3} \sum_{x_2=1}^{2} x_2 \left( \frac{x_1 + x_2}{21} \right) = \frac{11}{7}$$

$$EX_{1} X_{2} = \sum_{i=1}^{3} \sum_{x_{0}=1}^{2} x_{1} x_{1} \left( \frac{x_{1} + x_{2}}{21} \right)$$

$$= \frac{1}{21} \sum_{x_1=1}^{3} \left[ \sum_{x_2=1}^{2} x_1 x_2 (x_1 + x_2) \right]$$

$$= \frac{1}{21} \sum_{x_1=1}^{3} \left[ \sum_{x_2=1}^{2} (x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2) \right]$$

$$= \frac{1}{21} \sum_{x_1=1}^{3} (3x_1^2 + 5x_1)$$

$$= \frac{1}{21} (42 + 30) = \frac{72}{21}$$

کذلك فان 
$$E(2X_1 + 3X_2) = 2EX_1 + 3EX_2 = 2\left(\frac{46}{21}\right) + 3\left(\frac{11}{7}\right) = \frac{191}{21}$$
 وان

$$E(4X_1 - 2X_2) = 4EX_1 - 2EX_2 = 4\left(\frac{46}{21}\right) - 2\left(\frac{11}{7}\right)$$

$$= \frac{118}{21}$$

كذلك فان

وان

مثال ( ۲ ) : لتكن 
$$f(x_1,x_2)=x_1+x_2$$
 ,  $0< x_1,x_2<1$  تمثل دالة الكثافة الاحتمالية المشتركة للمتغيرين  $X_1,X_2$  . عندئذ ،

$$EX_{1} = \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} x_{1}(x_{1} + x_{2}) dx_{2} dx_{1}$$

$$= \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} x_{1}^{2} dx_{2} dx_{1} + \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} x_{1} x_{2} dx_{2} dx_{1}$$

$$= \int_{0}^{1} x_{1}^{2} dx_{1} . \int_{0}^{1} dx_{2} + \int_{0}^{1} x_{1} dx_{1} . \int_{0}^{1} x_{2} dx_{2}$$

$$= \left[\begin{array}{c|c} x_1^3 & 1 \\ \hline 3 & 0 \end{array}\right]^1 \cdot \left[\begin{array}{c} x_2 \\ \hline 2 \end{array}\right]^1 + \left[\begin{array}{c|c} x_1^2 \\ \hline 2 \end{array}\right]^1 \cdot \left[\begin{array}{c} x_2^2 \\ \hline 2 \end{array}\right]^1$$

$$=\frac{1}{3}+\frac{1}{4}=\frac{7}{12}$$

ووفق نفس الاسلوب يمكن البيان ان 
$$\frac{7}{12} = \pm 2$$
 كذلك فان .

$$E X_1 X_2 = \int_0^1 \int_0^1 x_1 x_2 (x_1 + x_2) dx_2 dx_1$$

$$= \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} x_{1}^{2} x_{2} dx_{2} dx_{1} + \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} x_{1} x_{2}^{2} dx_{2} dx_{1}$$

$$= \int_{0}^{1} x_{1}^{2} dx_{1} \cdot \int_{0}^{1} x_{2} dx_{2} + \int_{0}^{1} x_{1} dx_{1} \cdot \int_{0}^{1} x_{2}^{2} dx_{2}$$

$$= \left[\begin{array}{c} x_1^3 \\ \overline{3} \end{array}\right]_0^1 \cdot \left[\begin{array}{c} x_2^2 \\ \overline{2} \end{array}\right]_0^1 + \left[\begin{array}{c} x_1^2 \\ \overline{2} \end{array}\right]_0^1 \cdot \left[\begin{array}{c} x_2^3 \\ \overline{3} \end{array}\right]_0^1$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$E(2X_1 + 4X_2) = 2EX_1 + 4EX_2 = 2\left(\frac{7}{12}\right) + 4\left(\frac{7}{12}\right)$$

= 3.5

$$E(3X_1 - 5X_2) = 3EX_1 - 5EX_2 = 3\left(\frac{7}{12}\right) - 5\left(\frac{7}{12}\right)$$

$$= -\frac{7}{6}$$

2 \_ ۱ \_ ه ، التباين المشترك ومعاملات الارتباط و التباين المشترك ومعاملات الارتباط و Covariance and correlation coefficients

$$\mathbf{g}(\mathbf{x}_1,\mathbf{x}_2,\dots,\mathbf{x}_k)=(\mathbf{x}_i-\mathbf{E}\mathbf{X}_i)(\mathbf{x}_j-\mathbf{E}\mathbf{X}_j)$$
 فان تم اختیار الدالة  $\mathbf{g}(\mathbf{X}_1,\mathbf{X}_2,\dots,\mathbf{X}_k)=\mathbf{E}(\mathbf{X}_i-\mathbf{E}\mathbf{X}_i)(\mathbf{X}_j-\mathbf{E}\mathbf{X}_j)=\sigma_{ij}$ 

$$\operatorname{cov}\left(\left.\mathbf{X}_{i}\right.,\mathbf{X}_{j}\right)=\sigma_{ij}=\left.\mathbf{E}\mathbf{X}_{i}\right.\mathbf{X}_{j}-\left.\mathbf{E}\mathbf{X}_{i}\right..\left.\mathbf{E}\mathbf{X}_{j}\right.$$

 $V(X_1 \pm X_2) = V(X_1) + V(X_2) \pm Cov(X_1, X_2)$  وبسيون به برالم وبسيون به القاريء. وباستخدام جبر الصفوفات matrix algebra وبفرضان  $X_1, X_2, \dots, X_k$  بمتجه vector ذا بُعد  $X_1 = X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_4 + X_5 + X_6 + X$ 

$$\operatorname{Var} - \operatorname{cov}(X) = \Sigma = \begin{bmatrix} \sigma_{1}^{2} & \sigma_{12} & \sigma_{13} & \dots & \sigma_{1k} \\ \sigma_{21} & \sigma_{2}^{2} & \sigma_{23} & \dots & \sigma_{2k} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \sigma_{k1} & \sigma_{k2} & \sigma_{k3} & \dots & \sigma_{k}^{2} \end{bmatrix}$$

ان المصفوفة ع مصفوفة متماثلة symmetric matrix ذات مرتبة XXK عناصر القطر الرئيسي فيها تمثل تباينات عناصر X. في حين أن العناصر الواقعة خارج القطر الرئيسي تمثل التباينات المشتركة بيناي عضرين من عناصر X.

ومن خلال هذه المصفوفة يمكن الحصول على معامل الارتباط البسيط بين اي متغيرين من متغيرات المتجه ﴿ قَادًا رَمَزُنَا لِعَامِلُ الارتباط البسيط بين المتغيرين للمتغيرين من متغيرات المتجه ﴿ قَادًا رَمَزُنَا لِعَامِلُ وَفَقَ الصِيغَةِ التّالِيةِ ، ﴿ لَا يَهُ مِنْ الْمُعَامِلُ وَفَقَ الصِيغَةِ التّالِيةِ ، ﴿ لَا يَهُ مِنْ الْمُعَامِلُ وَفَقَ الصِيغَةِ التّالِيةِ ، ﴿ لَا يَهُ مِنْ الْمُعَامِلُ وَفَقَ الصَّعْقَةُ التّالِيةِ ، ﴿ لَا يَعْلَمُ اللَّهُ الْلَّالِي اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّالِي اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّالِ

$$\rho_{ij} = \frac{\sigma_{ij}}{\sigma_{i} \cdot \sigma_{i}}, -1 \le \rho_{ij} \le 1$$

وهذا يعني انه يمكن تعريف مصفوفة معاملات الارتباط البسيطة بين متغيرات المتجه x والمعطاة بالمصفوفة التالية التي تسمى « مصفوفة الارتباطات البسيطة » ،

$$\mathbf{R} = \begin{bmatrix} 1 & \rho_{12} & \rho_{13} & \dots & \rho_{1k} \\ \rho_{21} & 1 & \rho_{23} & \dots & \rho_{2k} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \rho_{k1} & \rho_{k2} & \rho_{k3} & \dots & 1 \end{bmatrix}$$

وهي مصفوفة متماثلة ذات مرتبة KXK عناصر القطر الرئيسي فيها مساوية للواحد دلالة على ارتباط المتغير مع ذاته في حين ان العناصر خارج القطر الرئيسي تمثل معاملات الارتباط البسيطة ما بين عناصر المتجه X. ان معامل الارتباط البسيط مقياس لدرجة العلاقة بين متغيرين خال من وحدات القياس . وكلما كانت  $|\rho_{ij}|$  قريبة من الواحد فذلك مؤشر على قوة العلاقة بين  $X_i, X_j$  في حين انه كلما كانت والاية من الصفر فذلك مؤشر على ضعف العلاقة بينهما . اما اشارة هذا المعامل فانها تعني اتجاه العلاقة بين  $X_i, X_j$  فاذا كانت الاشارة موجبة ( بسبب ان 0 < 0) فذلك يعني ان العلاقة موجبة ( طردية) واذا كانت الاشارة سالبة ( بسبب ان العلاقة ما عكسية ) .

قد يتطلب الأمر في بعض الأحيان حساب درجة العلاقة بين متغيرين مثل  $X_i$ ,  $X_j$  بعد استبعاد اثر متغير ثالث مثل  $X_i$  مرتبط مع كل من  $X_i$  و  $X_i$  ان مغامل

الارتباط الذي يقيس علاقة من هذا النوع يسمى « معامل الارتباط الجزئي partial correlation coefficient

$$\rho_{ij \cdot L} = \frac{\rho_{ij} - \rho_{iL} \cdot \rho_{jL}}{\sqrt{(1 - \rho_{iL}^2)(1 - \rho_{jL}^2)}} , |\rho_{iL}| \neq 1, |\rho_{jL}| \neq 1$$

وفي حالة وجود اربعة متغيرات مثل  $X_i$ ,  $X_j$ ,  $X_k$ ,  $X_j$  فان صيغة معامل الارتباط الجزئي ما بين  $X_i$ ,  $X_j$  ياستبعاد اثر  $X_i$ ,  $X_k$  هي بين

$$\rho_{ij\text{-}L\text{im}} = \frac{\rho_{ij\text{-}L} - \rho_{im\text{-}L} \cdot \rho_{im\text{-}L}}{\sqrt{\left(1 - \rho_{im\text{-}L}^2\right) \cdot \left(1 - \rho_{im\text{-}L}^2\right)}}; \left| \rho_{im\text{-}L} \right| \neq 1, \left| \rho_{im\text{-}L} \right| \neq 1$$

كذلك يتطلب الامر في بعض الاحيان حساب درجة العلاقة بين متغير واحد من جهة وعدة متغيرات من جهة أخرى إن معامل الارتباط الذي يقيس علاقة من multiple correlation coefficient هذا النوع يسمى «معامل الارتباط المتعدد معطاة صيغته في حالة وجود ثلاث متغيرات مثل  $X_i, X_j, X_k$  وتطلب الامر حساب معامل الارتباط المتعدد بين  $X_i$  من جهة والمتغيرين  $X_i, X_j$  من جهة اخرى . بالاتي ،

$$R_{ijL} = \sqrt{1-(1-
ho_{ij}^2)(1-
ho_{iLj}^2)}$$
 equata at like a constant  $R_{ijL} = \sqrt{1-(1-
ho_{ij}^2)(1-
ho_{iLj}^2)}$ 

$$R_{i,jlm} = \sqrt{1 - (1 - \rho_{ij}^2)(1 - \rho_{il\cdot j}^2)(1 - \rho_{im\cdot jl\cdot}^2)}$$

 $X_{2}, X_{1}$  مثال ( V ) : لعطيات المثال ( V ) . جد معامل الارتباط البسيط بين

$$EX_1 = \frac{46}{21}, EX_2 = \frac{11}{7}, EX_1 X_2 = \frac{72}{21}$$

$$\sigma_{12} = EX_1 X_2 - EX_1 \cdot EX_2 = -\frac{2}{147}$$

وان

فاذن

$$EX_1^2 = \sum_{x_1=1}^3 \sum_{x_2=1}^2 x_1^2 \left( \frac{x_1 + x_2}{21} \right) = \frac{114}{21}$$

$$\dot{\sigma}_1^2 = EX_1^2 - (EX_1)^2 = \frac{278}{441}$$

$$EX_2^2 = \sum_{x_1=1}^3 \sum_{x_2=1}^7 x_2^2 \left( \frac{x_1 + x_2}{21} \right) = \frac{19}{7}$$

$$\sigma_2^2 = EX_2^2 - (EX_2)^2 = \frac{12}{49}$$

$$a_2 = EX_2 - (EX_3)^2 = \frac{49}{49}$$

$$\rho_{12} = \frac{\sigma_{12}}{\sigma_1 \cdot \sigma_2} = -0.035$$

ه 
$$X_1$$
 مثال (  $\Lambda$  ) . النبطيات الهثال (  $\Lambda$  ) جد معامل الارتباط البسيط بين  $X_2$ 

$$EX_1 = EX_2 = \frac{7}{12}, EX_1X_2 = \frac{1}{3}$$

$$\sigma_{12} = EX_1X_2 - EX_1. EX_2 = -\frac{1}{144}$$

$$EX_1^2 = \int_0^1 \int_0^1 x_1^2 (x_1 + x_2) dx_2 dx_1 = \frac{5}{12} = EX_2^2$$

فاذن

$$\sigma_1^2 = EX_1^2 - (EX_1)^2 = \frac{11}{144} = \sigma_2^2$$

علمه فأن

$$\rho_{12} = \frac{\sigma_{12}}{\sigma_{1} \cdot \sigma_{2}} = -\frac{1}{11}$$

#### \_ ٦ : الدالة المولدة لعاوم التوزيعات

#### Joint moment generating function

 $t_1, t_2, ..., t_k$  افرض ان  $X_1, X_2, ..., X_k$  افرض ان متغیرات عشوائیة وان متغيرات اخرى وان  $h_i$  عدد موجب بحيث ان  $h_i < t_i < h_i$  ، عندئذٍ تعرف الدالة المولدة لعزوم التوزيع المشترك للمتغيرات  $\bar{X}_1, X_2, ..., \bar{X}_k$  على النحو  $M\left(t_{1},t_{2},...,t_{k}
ight)=E\,e^{\sum\limits_{i=1}^{k}t_{i}X_{i}}$ 

بشرط ان التوقيع موجود . فاذا كانت المتغيرات  $X_1, X_2, ..., X_k$  من النوع المتقطع فان

$$M(t_1, t_2, ..., t_k) = \sum_{x_1} \sum_{x_2} ... \sum_{x_k} \sum_{i=1}^{k} \frac{t_i x_i}{e} . P(x_1, x_2, ..., x_k)$$

اما اذا كانت هذه المتغيرات من النوع المستمر فانه وبشكل عام :

$$M(t_1, t_2, ..., t_k) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} ... \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sum_{i=1}^{k} t_i x_i}{e} ... f(x_1, x_2, ..., x_k) dx_k.$$

$$dx_{k-1} ... dx_1$$

واضح من تعريف هذه الدالة ان :

M (  $t_1 = 0, t_2 = 0, ..., t_i = 0, ..., t_k = 0$  ) =  $Ee^0 = 1$ 

وا

فاذر

 $M(t_1 = 0, t_2 = 0, ..., t_i \neq 0, t_{i+1} = 0, ..., t_k = 0) = Ee^{t_i X_i} = M_{X_i}(t_i)$ 

وكما هو معلوم فان الهدف من هذا النوع من الدوال هو توليد عزوم التوزيع وسوف نوضح هذه العملية في حالة وجود توزيع مشترك بمتغيرين واضح هنا ان  $M(t_1,t_2)=Ee^{t_1X_1+t_2X_2}$ 

و باستخدام مفكوك سلسلة مكلورين فان :

 $e^{t_1X_1+t_2X_2} = \sum_{u=0}^{\infty} \frac{(t_1X_1+t_2X_2)^u}{u_t}$ 

وهذا يعني أن :

 $M(t_1, t_2) = E \sum_{u=0}^{\infty} \frac{(t_1 X_1 + t_2 X_2)^u}{u_1!}$ 

 $M(t_1, t_2) = E \left[ 1 + (t_1 X_1 + t_2 X_2) + \frac{(t_1 X_1 + t_2 X_2)^2}{2!} \right]$ 

2!

 $+ \frac{(t_1X_1 + t_2X_2)^3}{3!} + \dots \bigg]$ 

 $= 1 + t_1 EX_1 + t_2 EX_2 + \frac{t_1^2}{2!} EX_1^2 + \frac{t_2^2}{2!} EX_2^2$ 

+  $t_1 t_2 E X_1 X_2 + \frac{t_1^3}{3!} E X_1^3 + \frac{3t_1^2 t_2}{3!} E X_1^2 X_2 + \frac{3t_1 t_2^2}{3!} E X_1 X_2^2$ 

ويلاحظ من هذه الصيغة ان عزوم كل متغير حول نقطة الاصل موجودة وكذلك العزوم المشتركة . وهذا يعني انه يمكن  $\mathbf{x}$  توليد  $\mathbf{x}$  هذه العزوم لكل متغير بشكل منفرد وكذلك العزوم المشتركة ما بين  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2$  وعلى النحو التالي :

غرد وكذلك العزوم المشتركة ما بين  $X_1, X_2$  وعلى النحو التالي : با يجاد المشتقة الجزئية الاولى للدالة  $M(t_1, t_2)$  نحصل ا

$$\frac{\partial M(t_1, t_2)}{\partial t_1} = EX_1 + t_1 EX_1^2 + t_2 EX_1 X_2 + O'(t_1, t_2)$$

حيث  $O'(t_1,t_2)$  تعني حدود لاحقة تمثل مشتقات جزئية من المرتبة الاولى تتضمن  $t_1=t_2=0$  نحصل على .

$$\frac{\partial M(t_1, t_2)}{\partial t_1} \bigg]_{t_1 = t_2 = 0} = EX_1$$

وهذا ماهو الا متوسط ،X في التوزيع المشترك . كذلك فان

$$\frac{\partial^{2} M(t_{1}, t_{2})}{\partial t^{2}} = EX_{1}^{2} + t_{1}EX_{1}^{3} + t_{2}EX_{1}^{2}X_{2} + O''(t_{1}, t_{2})$$

حيث  $O''(t_1,t_2)$  نعني حدود لاحقة تمثل مشتقات جزئية من المرتبة الثانية تتضمن  $t_1=t_2=0$  او كليهما بقوى عليا و بجعل  $t_1=t_2=0$  نحصل على على الثانية تتضمن  $t_1=t_2=0$  المرتبة على الثانية تتضمن المرتبة ال

$$\frac{\partial^2 M(t_1, t_2)}{\partial t_1^2} = EX_1^2$$

وهذا ماهو الا العزم الثاني للمتغير  $X_1$  حول نقطة الاصل ووفق ماتقدم يمكن ملاحظة ان العزم ذو المرتبة  $\overline{x}$  حول نقطة الاصل لاي مثل هذين المتغيرين ماهو الا .

$$EX_{1}^{r} = \frac{\partial^{r}M \notin t_{1}, t_{2}}{\partial t_{1}^{r}} \bigg]_{t_{1} = t_{2} = 0}, EX_{2}^{r} = \frac{\partial^{r}M (t_{1}, t_{2})}{\partial t_{2}^{2}} \bigg]_{t_{1} = t_{2} = 0}$$

 $t_1$  الان لوعدنا للمشتقة الجزئية الاولى نسبة الى  $t_1$  وقمنا باشتقاقها نسبة الى وفائنا نحصل على .

 $\frac{\partial^{2}M'(t_{1},t_{2})}{\partial t_{1}\partial t_{2}} = EX_{1}X_{2} + t_{1}EX_{1}^{2}X_{2} + t_{2}EX_{1}X_{2}^{2} + O''(t_{1},t_{2})$ 

و بجعل  $t_1 = t_2 = 0$  نحصل على :

 $\frac{\partial^2 M\left(t_1,t_2\right)}{\partial t_1\partial t_2}$  =  $EX_1X_2$  =  $EX_1X_2$  وهذا ماهو الا العزم المشترك ذو المرتبة الثانية حول نقطة الاصل ووفق نفس المفهوم يمكن البيان ان :

 $\frac{\partial^{3} M(t_{1}, t_{2})}{\partial t_{1}^{2} \partial t_{2}} \bigg]_{t_{1} = t_{2} = 0} = EX_{1}^{2} X_{2}, \quad \frac{\partial^{3} M(t_{1}, t_{2})}{\partial t_{1} \partial t_{2}^{2}} \bigg]_{t_{1} = t_{2} = 0} = EX_{1} X_{2}^{2}$ 

عليه و بشكل عام اذا كان  $r_2, r_1$  عددين صحيحين فان ،

$$\frac{\partial^{r_1+r_2} M(t_1,t_2)}{\partial^{r_1}t_1\partial^{r_2}t_2} \bigg]_{t_1=t_2=0} = EX_1^{r_1} X_2^{r_2}.$$

وهذا يسمى العزم المشترك ذو المرتبة  $(r_1 + r_2)$  حول نقطة الاصل . ومما تقدم يمكن ملاحظة ما يلمي :

$$\left[ \frac{\partial^{2} M(t_{1}, t_{2})}{\partial t_{i}^{2}} - \left( \frac{\partial M(t_{1}, t_{2})}{\partial t_{i}} \right)^{2} \right]_{t_{1} = t_{2} = 0} = \sigma_{i}^{2}, i = 1, 2$$

$$\left[ \frac{\partial^{2} M(t_{1}, t_{2})}{\partial t_{1} \partial t_{2}} - \left( \frac{\partial M(t_{1}, t_{2})}{\partial t_{1}} \right) \left( \frac{\partial M(t_{1}, t_{2})}{\partial t_{2}} \right) \right]_{t_{1} = t_{2} = 0}$$

$$= \sigma_{12}$$

كذلك يمكن ايجاد دوال من شأنها توليد عزوم مشتركة مركزية. ففهي حالة وجود متغيرين مثل  $X_1, X_2$  فإن الدالة المولدة للعزوم المشتركة المركزية تعرف بالشكل التألي

$$\mathsf{M}_{c}(t_{1},t_{2})=\mathsf{E}\,\mathsf{e}^{\iota_{1}(x_{1}-Ex_{1})+\iota_{2}(x_{2}-Ex_{2})}$$

حيث  $M_0$  تعني الدالة المولدة للعزوم المشتركة المركزية . وهذا يعني ان  $M_0(t_1,t_2)=e^{-(t_1EX_1+t_2EX_2)}$ ,  $M_0(t_1,t_2)$ 

رووفق نفس الاسس التي تم اعتمادها بشأن توليد العزوم المشتركة حول نقطة الاصل يمكن اعتمادها ايضاً في توليد العزوم المشتركة المركزية . حيث يمكن البيان ان .

$$\frac{\partial^r \mathbf{M}_c(\mathbf{t}_1, \mathbf{t}_2)}{\partial \mathbf{t}_i^r} = \mathbf{E}(\mathbf{X}_i - \mathbf{E}\mathbf{X}_i)^r, \mathbf{t} = 1, 2$$

التي منها يتبين ان

$$E(X_i - EX_i) = 0, E(X_i - EX_i)^2 = \sigma_i^2$$

كذلك فان :

$$\frac{\partial^{r_1+r_2} M_c(t_1,t_2)}{\partial t_1^{r_1} \cdot \partial t_2^{r_2}} \bigg]_{t_1=t_2=0} = E(X_1 - EX_1)^{r_1} \cdot (X_2 - EX_2)^{r_2}$$

ويتضح من هذه الصيغة ان .

$$E(X_1 - EX_1)(X_2 - EX_2) = \sigma_{12}$$

مثال (٩): افرض ان مثال مثال مثال المناسبة المناسبة المناسبة المرض ال

$$P(x_1,x_2) = \frac{6!}{x_1!x_2!} \left(\frac{1}{4}\right)^{x_1} \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^{x_2}, x_1 = 0,1,...,6$$

 $\mathbf{x_2} = \mathbf{6} - \mathbf{x_1}$ 

تمثل دالة الكتلة الاحتمالية المشتركة للمتغيرين ٪ ٢٠ عندئذٍ فان :

$$M(t_{1}, t_{2}) = \sum_{x} e^{t_{1}x_{1}+t_{2}x_{2}} \cdot \frac{6!}{x_{1}!x_{2}!} \left(\frac{1}{4}\right)^{x_{1}} \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^{x_{2}}$$

$$= \sum_{x} \frac{6!}{x_{1}!x_{2}!} \left(\frac{1}{4}e^{t_{1}}\right)^{x_{1}} \cdot \left(\frac{3}{4}e^{t_{2}}\right)^{x_{2}}$$

$$= \sum_{x_{1}=0}^{6} \frac{6!}{x_{1}!(6-x_{1}^{2})!} \left(\frac{1}{4}e^{t_{1}}\right)^{x_{1}} \cdot \left(\frac{3}{4}e^{t_{2}}\right)^{6-x_{1}}$$

$$= \sum_{x_{1}=0}^{6} C_{x_{1}}^{6} \left(\frac{1}{4}e^{t_{1}}\right)^{x_{1}} \cdot \left(\frac{3}{4}e^{t_{2}}\right)^{6-x_{1}}$$

الان لاي عددين مثل a , b فانه باستخدام نظرية ثنائي الحدين يمكن البيان ان  $\sum_{k=0}^6 C_k^6 a^k b^{6-k}$  ان  $\sum_{k=0}^6 C_k^6 a^k b^{6-k}$  ان  $k=x_1$  ,  $b=\frac{3}{4}e^{t_2}$  ,  $a=\frac{1}{4}e^{t_1}$ 

$$\left(\frac{1}{4}e^{t_1} + \frac{3}{4}e^{t_2}\right)^6 = \sum_{x_1=0}^6 C_{x_1}^6 \left(\frac{1}{4}e^{t_1}\right)^{x_1} \left(\frac{3}{4}e^{t_2}\right)^{x_2}$$

$$M(t_1, t_2) = \left(\frac{1}{4}e^{t_1} + \frac{3}{4}e^{t_2}\right)^6$$

$$M(0,0) = \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{4}\right)^6 = 1$$

$$M(0,t_{2}) = \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{4}e^{t_{2}}\right)^{6}, M(t_{1},0) = \left(\frac{1}{4}e^{t_{1}} + \frac{3}{4}\right)^{6} \quad \text{if } \\ \frac{\partial M(t_{1},t_{2})}{\partial t_{1}} = \frac{6}{4}e^{t_{1}}\left(\frac{1}{4}e^{t_{1}} + \frac{3}{4}e^{t_{2}}\right)^{5}$$

وهذا يعني ان 
$$\frac{3}{2}$$
 وان

$$\frac{\partial M(t_1, t_2)}{\partial t_2} = \frac{18}{4} e^{t_2} \left( \frac{1}{4} e^{t_1} + \frac{3}{4} e^{t_2} \right)^5$$

وهذا يعني ان 
$$\frac{9}{2} = \frac{3}{2}$$
 كذلك فان

$$\frac{\partial^{2} M(t_{1}, t_{2})}{\partial t_{1}^{2}} \bigg]_{t_{1}=t_{2}=0} = \frac{27}{8}, \frac{\partial^{2} M(t_{1}, t_{2})}{\partial t_{2}^{2}} \bigg]_{t_{1}=t_{2}=0} = \frac{171}{8}$$

$$\sigma_1^2 = \frac{27}{8} - \left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{9}{8}, \sigma_2^2 = \frac{171}{8} - \left(\frac{9}{2}\right)^2 = \frac{9}{8}$$

$$\frac{\partial^{2} M(t_{1}, t_{2})}{\partial t_{1} \partial t_{2}} = \frac{45}{8} e^{t_{1}} \cdot e^{t_{2}} \left( \frac{1}{4} e^{t_{1}} + \frac{3}{4} e^{t_{2}} \right)^{4}.$$

$$\frac{\partial t_1 \partial t_2}{\partial t_1 \cdot \partial t_2}$$
 8 (4 4 4 ) عذا یعنی ان عنی ان  $\frac{\partial^2 M(t_1, t_2)}{\partial t_1 \cdot \partial t_2}$   $= EX_1 X_2 = \frac{45}{8}$ 

$$\sigma_{12} = \frac{45}{8} - \left(\frac{3}{2}\right)\left(\frac{9}{2}\right) = -\frac{9}{8}$$

$$ho_{12} = rac{\sigma_{12}}{\sigma_{1} \cdot \sigma_{2}} = -1$$

$$M_e(t_1, t_2) = e^{-\left(\frac{3}{2}t_1 + \frac{9}{2}t_2\right)} \cdot \left(\frac{1}{4}e^{t_1} + \frac{3}{4}e^{t_2}\right)^6$$

مثال (۱۰) : افرض أن 
$$0 \le x_1, x_2$$
 ;  $x_1, x_2 \ge 0$  تمثل دالة الكثافة الاحتمالية المشتركة للمتغيرين  $X_1$  ,  $X_2$  عندئذٍ قان .

$$M(t_1, t_2) = \int_0^\infty \int_0^\infty e^{t_1 x_1 + t_2 x_2} \cdot e^{-(x_1 + x_2)} dx_2 dx_1$$

$$= \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-x_1(1 - t_1)} \cdot e^{-x_2(1 - t_2)} dx_2 dx_1$$

$$= \int_0^\infty e^{-x_1(1 - t_1)} dx_1 \cdot \int_0^\infty e^{-x_2(1 - t_2)} dx_2$$

$$= \frac{1}{(1-t_1)(1-t_2)}; t_1, t_2 < 1$$

$$\frac{\partial M(t_1, t_2)}{\partial t_1} \bigg|_{t_1 = t_2 = 0} = \left[ (1 - t_1)^2 \cdot (1 - t_2)^{-1} \right]_{t_1 = t_2 = 0} = 1 = 1!$$

 $\frac{\partial^2 M(t_1, t_2)}{\partial t_1^2} \bigg|_{t_1 = t_2 = 0} = 2 \left[ (1 - t_1)^3 (1 - t_2)^{-1} \right]_{t_1 = t_2 = 0} = 2 = 2!$ 

$$\frac{\partial^{2} M(t_{1}, t_{2})}{\partial t_{1}^{3}} \bigg]_{t_{1} = t_{2} = 0} = 6 \left[ (1 - t_{1})^{4} (1 - t_{2})^{-1} \right]_{t_{1} = t_{2} = 0} = 6 = 3!$$

وهذا يعني ان

ويترك للقاريء البيان ان

 $\frac{\partial^{r} M(t_{1},t_{2})}{\partial t_{1}^{r}}\bigg|_{t_{1}=t_{2}=0} = \frac{\partial^{r} M(t_{1},t_{2})}{\partial t_{2}^{r}}\bigg|_{t_{1}=t_{2}=0} = r!$ 

$$\frac{\partial^{r_1+r_2}M(t_1,t_2)}{\partial t_1^{r_1}\cdot\partial t_2^{r_2}}\bigg|_{t_1=t_2=0} = (r_1!)(r_2!)$$

كذلك فان

#### $M_c(t_1, t_2) = e^{-(t_1+t_2)} \cdot [(1-t_1)(1-t_2)]^{-1}; t_1, t_2 < 1$

 $X_{1}, X_{2}$  بين بين حساب معامل الارتباط البسيط بين ي

وفيما يلي بعض الملاحظات عن الدوال المولدة لعزوم التوزيعات المشتركة .

١- ان خصائص الدوال المولدة لعزوم التوزيعات المشتركة من حيث المفهوم هي نفس الخصائص المنوه عنها في الفقرة ( ٢ - ٢ - ١ )

Y قد تكون الدالة المولدة لعزوم توزيع مشترك موجودة وقد تكون غير موجودة وذلك يتوقف على امكانية تحديد توقع الدالة  $\mathbf{z}^{\mathrm{T}}$ 

٣ ــ ان الدالة المولدة لعزوم توزيع مشترك ( اذا كانت موجودة ) هي دالة وحيدة تشخص التوزيع الاحتمالي المشترك الذي اشتقت منه .

٤ - أن كل توزيع مشترك يمتلك دالة مميزة معرفة بالشكل

$$\phi(t_1, t_2, ..., t_k) = \text{Ee}$$
 ,  $i = \sqrt{-1}$ ,  $j = 1, 2, ..., k$ 

وهذا يعني ان هذه الدالة موجودة دائماً ( بعكس الدالة المولدة للعزوم ) بسبب ان  $1 \ge |\phi(t_1, t_2, \dots, t_k)|$  ويمكن ملاحظة ذلك حسب ماهو موضح في الفقرة ( ٢ ـ ٣ ـ ١ ) . وعن طريق الدالة المميزة يمكن ايضا استنتاج عزوم التوزيع المشترك .

#### Marginal distribution

### ٤ - ٢ : التوزيع العدي

استعرضنا في الفقرة (٤ ـ ١) مفهوم التوزيع المشترك وخصائصه واهم العزوم والمقاييس المتعلقة به. في هذه الفقرة سنستعرض مفهوم آخر يستند بالاساس الى التوزيع المشترك وهو والتوزيع الحدي ٢٠٠٠

افرض ان  $X_1, X_2, X_3$  متغیرات عشوائیة تسلك وفق دالة توزیع مشترك مثل  $P(x_1, x_2, x_3)$  او  $P(x_1, x_2, x_3)$ . وتطلب الامر ایجاد التوزیع الاحتمالي لاي متغیر منها او لاي متغیرین منها . عندئذ فان الدالة  $(x_1, x_2, x_3)$  او  $(x_1, x_2, x_3)$  . تسمى التوزیع الحدي ( الدالة الحدیة ) للمتغیر  $(x_1, x_2, x_3)$  مثلاً تسمى التوزیع المشترك الحدي كذلك فان الدالة  $(x_1, x_2, x_3)$  مثلاً تسمى التوزیع المشترك الحدي

للمتغيرين  $X_1, X_2$ . ووفق نفس المفهوم الموضح اعلاه يمكن التعميم لحالة  $X_1$  من المتغيرات العشوائية. ان عملية ايجاد دالة التوزيع الحدي تعني انتزاع دالة احتمالية لاي متغير او مجموعة من المتغيرات وهذه العملية تتم على النحو التالي وبفرض وجود توزيع مشترك بثلاث متغيرات. ففي حالة المتغيرات المتقطعة فان:

$$P\left( \, \mathbf{x}_{1} \, \right) = \sum_{\mathbf{x}_{2}} \, \sum_{\mathbf{x}_{3}} \, P\left( \, \mathbf{x}_{1} \, , \mathbf{x}_{2} \, , \mathbf{x}_{3} \, \right), P\left( \, \mathbf{x}_{2} \, \right) = \sum_{\mathbf{x}_{1}} \, \sum_{\mathbf{x}_{3}} \, P\left( \, \mathbf{x}_{1} \, , \mathbf{x}_{2} \, , \mathbf{x}_{3} \, \right)$$

كذلك فان

$$P(x_{1},x_{2}) = \sum_{x_{3}} P(x_{1},x_{2},x_{3}), P(x_{2},x_{3}) = \sum_{x_{1}} P(x_{1},x_{2},x_{3})$$

اما في حالة المتغيرات المستمرة فأن

$$f(x_1) = \int_{x_2} \int_{x_3} f(x_1, x_2, x_3) dx_3 . dx_2$$

$$f(x_3) = \int_{x_1} \int_{x_2} f(x_1, x_2, x_3) dx_2 dx_1$$
 (1)

$$f(x_1, x_2) = \int_{r_2} f(x_1, x_2, x_3) dx_3$$
 is different values.

$$f(x_2, x_3) = \int_{x_1} f(x_1, x_2, x_3) dx_1$$

ويمكن تعميم الصيغ اعلاه في حالة وجود توزيع مشترك تتضمن دالته اكثر من ثلاث متغيرات. ان الدوال الحدية المستنتجة وفق الصيغ اعلاه أو غيرها هي ايضا دوال احتمالية تتصف بالخصائص الثلاثة من حيث كونها دوال وحيدة القيمة . غير سالبة Non – negative function المجموع او التكامل حول قيم متغيرات الدالة

العدية الممكنة يجب ان يكون مساوياً للواحد. كذلك فان الدوال العدية ذات متغير واحد هي في العقيقة نفس الدوال الاحتمالية التي سبق لنا دراستها في الفقرة (١-٤). في حين ان الدوال العدية ذات متغيرين او اكثر هي نفس الدوال الاحتمائية المشتركة التي سبق لنا دراستها في الفقرة (١٠-١). عليه وفي حالة تطلب الامر حساب عزوم للدوال العدية (أو أي شيء آخر يتعلق بالتوزيع العدى) فانه يتم الاستعانة بهاتين الفقرتين.

مثال ( ۱۱ ) : افرض أن

$$P(x_1,x_2,x_3) = \frac{1}{36}(x_1 + 2x_2 - x_3);$$

$$x_1 = 1,2$$
;  $x_2 = 0,1,2$ ,  $x_3 = 0,1$ 

تمثل دالة الكتلة الاحتمالية المشتركة للمتغيرات  $X_1\,,X_2\,,X_3$  . جد الدالة الحدية الى  $X_3\,,X_2\,,X_3\,,X_3$ 

$$P(x_2) = \sum_{x_1=1}^{2} \sum_{x_3=0}^{1} \frac{1}{36} (x_1 + 2x_2 - x_3)$$

$$= \frac{1}{36} \left( \sum_{x_1=1}^{2} \sum_{x_3=0}^{1} x_1 + 2 \sum_{x_1=1}^{2} \sum_{x_3=0}^{1} x_2 - \sum_{x_1=1}^{2} \sum_{x_3=0}^{1} x_3 \right)$$

$$= \frac{1}{36} (6 + 8x_2 - 2) = \frac{1}{9} (2x_2 + 1) ; x_2 = 0, 1, 2.$$

$$\sum_{x_2=0}^{2} \frac{1}{9} (2x_2 + 1) = \frac{1}{9} (1 + 3 + 5) = 1$$
 Year Value

$$P(x_2, x_3) = \frac{1}{36} \sum_{x_1=1}^{2} (x_1 + 2x_2 - x_3)$$
 Sus

$$= \frac{1}{36} \left( \sum_{x_1=1}^{2} x_1 + 2 \sum_{x_1=1}^{2} x_2 - \sum_{x_1=1}^{2} x_3 \right) = \frac{1}{36} (3 + 4x_2 - 2x_3)$$

$$P(x_2, x_3) = \frac{1}{36}(4x_2 - 2x_3 + 3); x_2 = 0, 1, 2; x_3 = 0, 1$$

كذلك فان

$$P(x_3) = \sum_{x_1=1}^{2} \sum_{x_2=0}^{2} \frac{1}{36} (x_1 + 2x_2 - x_3)$$

$$= \frac{1}{36} (9 + 12 - 6x_3) = \frac{1}{12} (7 - 2x_3) ; x_3 = 0, 1$$

 $f(x_1,x_2,x_3)=8x_1x_2x_3$  ;  $0< x_1,x_2,x_3<1$  افرض ان  $1< x_1,x_2,x_3$  افرض ان  $1< x_1,x_2,x_3$  تمثل دالة الكثافة الاحتمالية المشتركة للمتغيرات  $1< x_1,x_2,x_3$  جداد

العجل:

$$= 8x_3 \cdot \int_0^1 x_1 dx_1 \cdot \int_0^1 x_2 dx_2 = 2x_3 ; 0 < x_3 < 1$$

 $f(x_3) = \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} 8x_1x_2x_3dx_2 dx_1$ 

$$f(x_1) = 2x_1, f(x_2) = 2x_2$$
 ان عمکن ملاحظة ان ان کذلك فان

$$f(x_1, x_2) = \int_0^1 8x_1x_2x_3 dx_3 = 8x_1x_2 \int_0^1 x_3 dx_3$$
  
= 4x\_x\_ ; 0 < x\_1, x\_2 < 1

مثال (۱۴) عند التكن 
$$(x_1,x_2)=2:0< x_1< x_2<1$$
 تمثل دالة الكثافة  $(x_1,x_2)=X_1,X_2$  الاحتمالية المشتركة للمتغيرين  $(x_1,x_2)=X_1$  جد الدالة الحدية لكل من

الحل:

$$f(x_1) = \int_{x_1}^1 2dx_2 = 2(1 - x_1); \ 0 < x_1 < 1$$

وان

$$f(x_2) = \int_0^{x_2} 2dx_1 = 2x_2 ; 0 < x_2 < 1$$

 $X_1, X_2$  مثال ( 12 ): افرض ان دالة الكتلة الاحتمالية المشتركة للمتغيرين مثال موصوفة بالآتى :

$$(x_1, x_2) : (0,1) (0,2) (0,3) (1,1) (1,2) (1,3)$$
  
 $P(x_1, x_2) : 0.1 0.2 0.3 0.2 0.1 0.1$ 

 $X_1, X_2$  جد التوزيع الحدي لكل متغير ثم جد معامل الارتباط البسيط بين الحدي الحل : للسهولة نعمل الجدول التالى :

x,	0	1	Σ	
$\mathbf{x}_2$				1
1	0-1	0.2	0.3	
2	0.2	0.1	0-3	
3	0.3	0.1	0-4	
Σ	0.6	0-4	1	

من هذا الجدول نستنتج ان .

$$P(x_1) = \sum_{x_2=1}^{3} P(x_1, x_2) = 0.6 ; x_1 = 0$$
  
= 0.4 ;  $x_1 = 1$ 

كذلك فان

وان

$$P(x_2) = \sum_{x_1=0}^{1} P(x_1, x_2) = 0.3 ; x_2 = 1$$
$$= 0.3 ; x_2 = 2$$
$$= 0.4 ; x_2 = 3$$

وبهدف حساب معامل الارتباط البسيط فان ذلك يتطلب حساب الوسط والتباين لكل متغير وكذلك العزم المشترك ذو المرتبة الثانية وكما يلي .

$$EX_{1} = \sum_{n=0}^{1} x_{1}P(x_{1}) = (0)(0.6) + (1)(0.4) = 0.4$$

$$EX_1^2 = \sum_{x_1=0}^{1} x_1^2 P(x_1) = (0)^2 (0.6) + (1)^2 (0.4) = 0.4$$

$$\sigma_1^2 = 0.4 - (0.4)^2 = 0.24$$
 فاذن کذلك

$$EX_2 = \sum_{x_2=1}^{3} x_2 P(x_2) = (1)(0.3) + (2)(0.3) + 3(0.4) = 2.1$$

$$EX_{2}^{2} = \sum_{x_{2}=1}^{3} x_{2}^{2} P(x_{2}) = (1)^{2} (0.3) + (2)^{2} (0.3) + (3)^{2} (0.4) = 5.1$$

$$\sigma_2^2 = 5.1 - (2.1)^2 = 0.69$$

$$EX_1X_2 = (0)(1)(01) + (0)(2)(02) + ... + (1)(3)(01) = 0.7$$

$$\sigma_{12} = 0.7 - (0.4)(2.1) = -0.14$$

$$\rho_{12} = \frac{\sigma_{12}}{\sigma_1 \cdot \sigma_2} = -0.344$$

#### عليه فأن

# ع ـ ٢ : التوزيع الشرطي Conditional distribution

ان مفهوم التوزيع الشرطي يقترن بمفهوم الاحتمال الشرطي المنوه عنه في الفقرة (1-7). حيث انه لاي حادثتين مثل (1-7) وببساطة فان احتمال وقوع (1-7) علما ان (1-7) ستقع هو (1-7) و (1-7) و (1-7) و (1-7) و (1-7) الشرطي ماهو الاحتمال قسمة «الاحتمال المشترك» على «الاحتمال الحدي». ووفق هذا المنظور سيتم تعريف التوزيع الاحتمالي الشرطي : بفرض ان (1-7) ثلاث متغيرات عشوائية تسلك وفق دالة كتلة او كثافة احتمالية مشتركة وتطلب الامر ايجاد التوزيع الاحتمالي لمجموعة جزئية من هذه المتغيرات بفرض ان المتغيرات الاخرى المتمثلة بمجموعة جزئية متممة للاولى تمتلك قيماً معطاة سلفاً عندئذ فان التوزيع الاحتمالي لهذه المجموعة الجزئية ماهو الاحاصل قسمة دالة التوزيع الاحتمالي المشترك على دالة التوزيع الحدي لتلك المتغيرات المتمثلة بالمجموعة الجزئية المتممة . هذا التوزيع يسمى « التوزيع الشرطي » . فمثلًا لو تطلب الامر ايجاد دالة التوزيع الشرطي للمتغيرات من النوع المتقطع :

كذلك فان

$$P(x_1, x_2 | X_3 = x_3) = \frac{P(x_1, x_2, x_3)}{P(x_3)}$$

$$f(x_1, x_2 | X_3 = x_3) = \frac{f(x_1, x_2, x_3)}{f(x_3)}$$

ويمكن تعميم الصبغ اعلاه لحالة اكثر من ثلاث متغيرات. وبشكل خاص اذا كان  $X_1, X_2$  متغيرين عشوائيين بدالة احتمالية مشتركة معبئة ، فان ،

$$P(x_1 | X_2 = x_2) = \frac{P(x_1, x_2)}{P(x_2)}, P(x_2 | X_1 = x_1) = \frac{P(x_1, x_2)}{P(x_1)}$$

$$f(x_1 | X_2 = x_2) = \frac{f(x_1, x_2)}{f(x_2)}$$
,  $f(x_2 | X_1 = x_1) = \frac{f(x_1, x_2)}{f(x_1)}$ 

ان التوزيعات الشرطية هي الاخرى تتصف بخواص دوال الكتلة او الكثافة الاحتمالية من حيث كونها دوال وحيدة القيمة . غير سالبة . المجموع او التكامل حول قيم تلك المتغيرات يجب ان يكون مساوياً للواحد . فمثلاً وبفرض ان  $f(x_1, x_2)$  تمثل دالة الكثافة الاحتمالية للمتغيرين  $X_1, X_2$  وان التوزيع الشرطي الى  $X_1$  علماً ان  $X_2$   $X_2$  هو  $\frac{f(x_1, x_2)}{f(x_1)} = f(x_1)$  فان

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x_1 \mid x_2) dx_1 = \frac{1}{f(x_2)} \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, x_2) dx_1$$

$$=\frac{1}{f(x_2)}$$
.  $f(x_2) = 1$ 

مثال (١٥): لمعطيات المثال (١١) فان

$$P(x_1, x_3 | X_2 = x_2) = \frac{P(x_1, x_2, x_3)}{P(x_2)} = \frac{\frac{1}{36} (x_1 + 2x_2 - x_3)}{\frac{1}{9} (2x_2 + 1)}$$

$$= \frac{x_1 + 2x_2 - x_3}{4(2x_2 + 1)}; x_1 = 1, 2; x_2 = 0, 1, 2; x_3 = 0, 1$$

$$P(x_1, x_3 | X_2 = x_2) = \frac{1}{4} (x_1 - x_3); x_2 = 0$$

$$= \frac{1}{12} (x_1 - x_3 + 2); x_2 = 1$$

$$= \frac{1}{20} (x_1 - x_3 + 4); x_2 = 2$$

كذلك فان

$$P(x_1 | X_2 = x_2, X_3 = x_3) = \frac{\frac{1}{36}(x_1 + 2x_2 - x_3)}{\frac{1}{36}(3 + 4x_2 - 2x_3)} = \frac{x_1 + 2x_2 - x_3}{3 + 4x_2 - 2x_3}$$

وهذا يعنى ان :

$$P_{1}(x_{1}|X_{2}=x_{2},X_{3}=x_{3}) = \frac{1}{3}x_{1};x_{2}=0,x_{3}=0$$

$$= x_{1}-1;x_{2}=0,x_{3}=1$$

$$= \frac{1}{7} (x_1 + 2); x_2 = 1, x_3 = 0$$

$$=\frac{1}{5}(x_1+1); x_2=1, x_3=1$$

$$= \frac{1}{11} (x_1 + 4); x_2 = 2, x_3 = 0$$

$$= \frac{1}{9} (x_1 + 3); x_2 = 2, x_3 = 1$$

$$P(x_3 | X_1 = x_1, X_2 = x_2) = \frac{x_1 + 2x_2 - x_3}{2x_1 + 4x_2 - 1}$$
 or its limit of the points o

$$f(x_1 | X_2 = x_2) = \frac{2}{2x_2} = \frac{1}{x_2}; 0 < x_1 < x_2, 0 < x_2 < 1$$

$$f(x_2 \mid X_1 = x_1) = \frac{2}{2(1-x_1)} = \frac{1}{1-x_1}; x_1 < x_2 < 1, 0 < x_1 < 1$$

$$2(1-x_1)$$
  $1-x_1$   $1-x_2$   $1-x_1$   $1-x_2$   $1-x_1$   $1-x_2$   $1-x_1$   $1-x_2$   $1-x_1$   $1-x_2$   $1-x_1$   $1-x_1$   $1-x_2$   $1-x_1$   $1-x_1$   $1-x_2$   $1-x_1$   $1-x_1$ 

$$= 2 ; x_2 = \frac{1}{2}, 0 < x_1 < \frac{1}{2}$$

$$=\frac{4}{3}$$
;  $x_2 = \frac{3}{4}$ ,  $0 < x_1 < \frac{3}{4}$ 

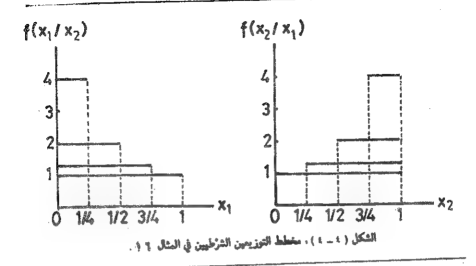
$$= \frac{4}{3} \; ; \; x_2 = \frac{3}{4} \; , 0 < x_1 < \frac{3}{4}$$

$$f(x_2 | X_1 = x_1) = 1$$
 ;  $x_1 = 0$  ,  $0 < x_2 < 1$ 

$$= \frac{4}{3}$$
 ;  $x_1 = \frac{1}{4}$  ,  $\frac{1}{4} < x_2 < 1$ 

$$= 2 \quad ; \ x_1 = \frac{1}{2} \ , \ \frac{1}{2} < x_2 < 1$$

وان



# 2 - ٣ - ١ : الاحتمال الشرطي Conditional probability

ويتم حساب هذا الاحتمال وفق مِايلي

$$\begin{split} & P_r(A \cap B \mid X_3 = x_3) = P_r(a_1 \leq X_1 \leq b_1, a_2 \leq X_2 \leq b_2 \mid X_3 = x_3) \\ & = \sum_{x_1 = a_1}^{b_1} \sum_{x_2 = a_2}^{b_2} P(x_1, x_2 \mid X_3 = x_3) \\ & = \int_{a_1}^{b_1} \int_{a_2}^{b_2} f(x_1, x_2 \mid X_3 = x_3) \, dx_2 dx_1 \text{ pair of the property of the pr$$

ان المفهوم اعلاه يمكن تطبيقه على اية حالة اخرى تتضمن اكثر من ثلاثة متغيرات. وبشكل خاص اذا كان يُكْرُهُ بَكْ متغيرين عشوائيين فإن ،

$$\begin{split} P_r \left( \, \mathbf{a}_1 \leq \mathbf{X}_1 \leq \mathbf{b}_1 \, \big| \, \mathbf{X}_2 = \mathbf{x}_2 \, \right) &= \sum_{x_1 = a_1}^{b_1} \, P \left( \, \mathbf{x}_1 \, \big| \, \mathbf{X}_2 = \mathbf{x}_2 \, \right) \, \text{abstract} \\ &= \left( \, \begin{array}{c} b_1 \\ \\ \end{array} \right. \, \mathbf{f} \left( \, \mathbf{x}_1 \, \big| \, \mathbf{X}_2 = \mathbf{x}_2 \, \right) \, \mathrm{d} \mathbf{x}_2 \, \mathrm{d} \mathbf{x}_2 \, \mathrm{d} \mathbf{x}_3 \, \mathrm{d} \mathbf{x}_4 \, \mathrm{$$

مثال (١٧): لمعطيات المثال (١٥) جد مايلي .

$$P_r(X_1 = 1, X_3 = 1 | X_2 = x_2), P_r(X_1 = 1 | X_2 = x_2, X_3 = x_3)$$

المحل :

$$P_{p}(X_{1} = 1, X_{3} = 1 | X_{2} = x_{2}) = \frac{x_{1} + 2x_{2} - x_{3}}{4(2x_{2} + 1)} \Big]_{x_{1} = 1, x_{3} = 1}$$

$$= \frac{1}{2(2x_2+1)}; x_2=0,1,2$$

$$=\frac{1}{2}$$
;  $x_2 = 0$ ,  $=\frac{1}{6}$ ;  $x_2 = 1$ ,  $=\frac{1}{10}$ ;  $x_2 = 2$ 

كذلك فان

لاحظ ان

$$P_r(X_1 = 1 | X_2 = X_2, X_3 = X_3) = \frac{X_1 + 2X_2 - X_3}{3 + 4X_2 - 2X_3} \Big]_{X_1 = 1}$$

$$= \frac{2x_2 - x_3 + 1}{4x_2 - 2x_3 + 3}; x_2 = 0, 1, 2; x_3 = 0, 1$$

 $(x_2, x_3):(0,0),(0,1),(1,0),(1,1),(2,0),(2,1)$ 

$$P : \frac{1}{3}, 0, \frac{3}{7}, \frac{2}{5}, \frac{5}{11}, \frac{4}{9}$$

$$P_r (a < X_1 < b \mid X_2 = x_2) = \int_a^{11} \frac{1}{x_2} dx_1 = \frac{b-a}{x_2}; x_2 \ge b-a$$

$$P_r (0.1 < X_1 < 0.8 \mid X_2 = x_2) = \frac{0.7}{x_2}; x_2 \ge 0.7$$

$$= 0.875; x_2 = 0.8$$

$$= 0.778 ; x_2 = 0.9$$

$$P_r(0 < X_1 < 0.3 | X_2 = x_2) = \frac{0.3}{X_2} ; x_2 \ge 0.3$$

$$x_{2}$$

$$= 0.6 ; x_{2} = 0.5$$

$$= 0.375 ; x_{2} = 0.8$$
كذلك فان

$$P_r(c < X_2 < d | X_1 = x_1) \int_0^d \frac{1}{1 - x_1} dx_2 = \frac{d - c}{1 - x_1}; x_1 \le 1 - (d - c)$$

$$P_{r}(0.3 < X_{2} < 0.7 | X_{1} = x_{1}) = \frac{0.4}{1 - x_{1}}; x_{1} \leq 0.6$$

$$= 0.8 ; x_{1} = 0.5$$

$$= 0.5 ; x_{1} = 0.2$$

$$P_{r}(0.5 < X_{2} < 1 | X_{1} = x_{1}) = \frac{0.5}{1 - x_{1}}; x_{1} \leq 0.5$$

$$= 0.833 ; x_1 = 0.4$$

$$= 0.556 ; x_1 = 0.1$$

وان

### ٤ \_ ٧ \_ ٢ : الدالة التوزيعية الشرطية

#### Conditional distribution function

لتكن  $X_1, X_2, X_3 = x_3$  ثلاثة متغيرات عشوائية وان  $X_1, X_2, X_3 = x_3$  دالة التوزيع المشترك الشرطي للمتغيرين  $X_1, X_2 = x_3$  علماً ان  $X_1, X_2$  عندئذ تعرف الدالة التوزيعية المشتركة الشرطية للمتغيرين  $X_1, X_2$  على النحو التالي

$$F(x_1, x_2 | X_3 = x_3) = P_r(X_1 \le x_1, X_2 \le x_2 | X_3 = x_3)$$

= 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} P(u_1, u_2 | X_3 = x_3)$$
 as  $\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} P(u_1, u_2 | X_3 = x_3)$ 

$$=\int_{-\infty}^{x_1}\int_{-\infty}^{x_2}f\left(u_1,u_2\,\big|\,X_3=x_3\right)du_2\,du_1$$
في حالة المتغيرات المستمرة

ونفس هذا المفهوم ينطبق على حالة وجود اكثر من ثلاث متغيرات. وبشكل خاص اذا كان  $X_1$ ,  $X_2$  متغيرين عشوائيين فان :

$$F(x_1 | X_2 = x_2) = \sum_{-\infty}^{x_1} p(u_1 | X_2 = x_2)$$
 are determined as  $p(u_1 | X_2 = x_2)$ 

= 
$$\int_{-\infty}^{x_1} f(u_1 | X_2 = x_2) du_1$$
 a a a function  $\int_{-\infty}^{x_1} f(u_1 | X_2 = x_2) du_1$ 

واذا كانت المتغيرات من النوع المستمر فان

وأن

$$\frac{\partial^{2} F(x_{1}, x_{2} | X_{3} = X_{3})}{\partial x_{1} \cdot \partial x_{2}} = f(x_{1}, x_{2} | X_{3} = x_{3})$$

 $OX_1 \cdot OX_2$ 

$$\frac{\partial F(x_1 | X_2 = x_2)}{\partial x_1} = f(x_1 | X_2 = x_2)$$

علماً ان الخصائص المنوه عنها في الفقرة (١\_ ٥) و (٤\_ ١\_ ٣) تتحقق جميعاً هنا وبمجرد اعادة الترميز الى (... |... | لذا ارتأينا عدم ذكرها تجنباً للتكرار .

مثال ( ١٦ ) : لمعطيات المثال ( ١٦ ) فان .

لاحظ ان :

واذا کانت  $X_2 = 0.8$  فان

وان

$$F(x_1 | X_2 = x_2) = P_r(X_1 \le x_1 | X_2 = x_2) = \int_0^{x_1} \frac{1}{x_2} du_1$$

$$= \frac{x_1}{x_2}, 0 < x_1 < x_2, 0 < x_2 < 1$$

$$F(x_2 | X_2 = x_2) = \frac{x_1}{x_2} \Big]_{x_1 = x_2} = 1$$

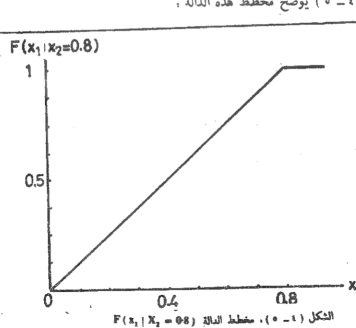
$$F(0|X_2 = x_2) = \frac{x_1}{x_2} \Big]_{x_1 = 0} = 0$$

$$F(0|X_2 = X_2) = \frac{1}{X_2} \int_{x_1=0}^{x_2} x_2 dx$$

$$\frac{\partial F(x_1 | X_2 = x_2)}{\partial x_1} = \frac{1}{x_2^1}$$

$$F(x_1 | X_2 = 0.8) = \frac{x_1}{0.8}, x_1 \le 0.8$$

$$F(x_1 | X_2 = 0.8) = \frac{x_1}{0.8}, x_1 \le 0.8$$



$$F(x_2 | X_1 = x_1) = P_r(X_2 \le x_2 | X_1 = x_1)$$

$$= \int_{x_1}^{x_2} \frac{1}{\frac{1}{2} - x_1} du_2 = \frac{x_2 - x_1}{1 - x_1}; x_1 < x_2 < 1, 0 < x_1 < 1$$

$$F(x_1 | X_1 = x_1) = \frac{x_2 - x_1}{1 - x_1} = 0$$

وان

$$F(1|X_1 = x_1) = \frac{x_2 - x_1}{1 - x_1} = 1$$

كذلك فان  $\frac{\partial F(x_2 \mid X_1 = x_1)}{\partial x_2} = \frac{1}{1 - x_1}$ 

$$ox_2$$
  $i - x_1$ 

واذا كانت x1 = 0.2 فان  $F(x_2 | X_1 = 0.2) = \frac{x_2 - 0.2}{0.8}$  ,  $x_2 \ge 0.2$ 

والشكل (٤ ـ ٣) يوضح مخطط هذه الدالة

 $F(x_2 | x_1 = 0.2)$ 0.5

$$F(x_2 \mid X_1 = 0.2) = \frac{x_2 - 0.2}{80}$$
 This is the

### 2 - 7 - 7 : التوقع الشرطي وتطبيقاته Conditional expectation

ليكن  $X_1, X_2$  متغيرين عشوائيين بدالة كتلة احتمالية شرطية شرطية  $g(x_1)$  وان  $f(x_1|X_2=x_2)$  وان  $f(x_1|X_2=x_2)$  وان  $f(x_1|X_2=x_2)$  دالة معينة بدلالة المتغير  $f(x_1|X_2=x_2)$  عندئذ يعرف التوقع الشرطي للدالة  $g(x_1)$  ويتم حساب هذا التوقع وفق «متوسط» هذه الدالة المشروط بقيمة  $f(x_1|X_2=x_2)$  ويتم حساب هذا التوقع وفق الآتي :

علماً انه يمكن تعميم التعريف اعلاه لحالة وجود اكثر من متغيرين. وبشكل خاص الفا كانت  $\mathbf{g}(\mathbf{x}_1) = \mathbf{x}_1$  فان  $\mathbf{g}(\mathbf{x}_1) = \mathbf{x}_1$  يسمى المتوسط الشرْطي  $\mathbf{X}_1 = \mathbf{x}_2$  .  $\mathbf{X}_2 = \mathbf{x}_2$  . وبالمثل فان Conditional mean  $\mathbf{x}_1 = \mathbf{x}_1$  يمثل المتوسط الى  $\mathbf{X}_2 = \mathbf{x}_1$  المشروط بقيمة  $\mathbf{x}_1 = \mathbf{x}_1$  وهذا يعني ان

$$E(X_1 | X_2 = x_2) = \sum_{x_1} x_1 p(x_1 | X_2 = x_2)$$
 متفيرات متقطعة

$$=\int_{-\infty}^{\infty} x_1 f(x_1 | X_2 = x_2) dx_1 \quad \text{armonia}$$

واذا كانت  $\mathbf{g}(\mathbf{x}_1) = \mathbf{x}_1^2$  قان  $\mathbf{g}(\mathbf{x}_1) = \mathbf{x}_1^2$  يسمى « متوسط مربعات » قيم  $\mathbf{x}_1$  المشروط بقيمة  $\mathbf{x}_2 = \mathbf{x}_2$  وهذا يعنى ان ؛

$$\mathbf{E}\left(\mathbf{X}_{1}^{2}\mid\mathbf{X}_{2}=\mathbf{x}_{2}\right)=\sum_{\hat{\mathbf{x}}_{1}}\mathbf{x}_{1}^{2}\,\mathbf{p}\left(\mathbf{x}_{1}\mid\mathbf{X}_{2}=\mathbf{x}_{2}\right)$$
 قطعة متقطعة  $=\int_{-\infty}^{\infty}\mathbf{x}_{1}^{2}\,\mathbf{f}\left(\mathbf{x}_{1}\mid\mathbf{X}_{2}=\mathbf{x}_{2}\right)\mathrm{d}\mathbf{x}_{1}$  متغیرات مستمرة مستمرة

وبذلك يمكن تعريف « التباين الشرطي conditional variance استناداً لما تقدم وفق مايلي .

$$\sigma_{1\cdot 2}^2 = V(X_1 | X_2 = X_2) = E(X_1^2 | X_2 = X_2) - [E(X_1 | X_2 = X_2)]^2$$

وبشكل عام فان  $E(X_1^r|X_2=x_2)$  يسمى « الغزم الشرّطي ذا المرتبة  $x_1=x_2$  نقطة الاصل للمتغير  $x_2=x_3$  المشروط بقيمة  $x_1=x_2$ 

 $E(X_1 X_2 | X_3 = x_3)$  واذا كانت  $X_1, X_2, X_3$  ثلاثة متغيرات عشوائية فان  $X_1, X_2, X_3 = x_3$  يسمى « العزم المشترك الشرطي بين  $X_1, X_2$  المشروط بقيمة  $X_3 = x_3$  ويتم حساب هذا العزم وفق الصيغة . \_

لمتغيرات متقطعه

$$E(X_1 | X_2 | X_3 = x_3) = \sum_{x_1 = x_2} \sum_{x_2 = x_1} x_2 p(x_1, x_2 | X_3 = x_3)$$

 $=\int_{-\infty}^{\infty}\int_{-\infty}^{\infty}x_{1}x_{2}f\left(x_{1},x_{2}\mid X_{3}=x_{3}\right)dx_{2}dx_{1}$ 

وبشكل عام فان  $(X_1^m X_2^m | X_3 = x_3)$  يسمى العزم المشترك الشرطي ذا المرتبة (r+m) المشروط بقيمة (r+m) المشترك الشرطي » بين  $(x_1, x_2)$  المشروط بقيمة  $(x_1, x_2)$  المشترك الشرطي » بين  $(x_1, x_2)$  المشروط بقيمة  $(x_1, x_2)$ 

$$\sigma_{12\cdot3} = \text{cov}(X_1, X_2 | X_3 = x_3)$$

$$= E(X_1 X_2 | X_3 = X_3) - E(X_1 | X_3 = X_3). E(X_2 | X_3 = X_3)$$

وعلى ضوء مفهوم التباين المشترك الشرطي يمكن قياس درجة العلاقة بين  $X_1$ ,  $X_2$  علماً ان  $X_3 = X_3$  المفقرة علماً ان  $X_4 = X_5$  وذلك من خلال الصيغة ،

$$\rho_{12\cdot 3} = \frac{\sigma_{12\cdot 3}}{\sigma_{1\cdot 3} \cdot \sigma_{2\cdot 3}}$$

 $X_1, X_2$  يمثلان على التوالي الانحراف المعياري الى كل من  $\sigma_{2\cdot 3}$  .  $\sigma_{1\cdot 3}$  اللذين يتم الحصول عليهما من خلال ما يلي ،

$$\sigma_{1\cdot 3}^{2} = E(X_{1}^{2} | X_{3} = X_{3}) - [E(X_{1} | X_{3} = X_{3})]^{2}$$

$$\sigma_{2.3}^2 = E(X_2^2 | X_3 = x_3) - [E(X_2 | X_3 = x_3)]^2$$

$$p(x_1 | x_2, x_3) = \frac{x_1 + 2x_2 - x_3}{3 + 4x_2 - 2x_3}$$
 in the sine (  $x_1$ ) with  $x_2$  and  $x_3$  in the sine  $x_3$  and  $x_4$  in the sine  $x_3$  and  $x_4$  in the sine  $x_4$  and  $x_5$  in the sine  $x_4$  in the

. V(X<sub>1</sub>), EX<sub>1</sub><sup>2</sup>, EX<sub>1</sub> 
$$\rightarrow$$
  $x_1 = 1.2$ ,  $x_2 = 0.1$ , 2,  $x_3 = 0.1$ 

$$EX_1 = E(X_1 | X_2 = x_2, X_3 = x_3) = \sum_{x_1=1}^{2} x_1 \cdot \frac{x_1 + 2x_2 - x_3}{3 + 4x_2 - 2x_3}$$

$$= \frac{5 + 6x_2 - 3x_3}{3 + 4x_2 - 2x_3}, x_2 = 0, 1, 2, x_3 = 0, 1$$

$$3 + 4x_2 - 2x_3$$
,  $x_2 = 0, 1, 2, x_3 = 0, 1$ 

$$EX_1 = 5/3, x_2 = 0, x_3 = 0$$

$$= 2$$
 ,  $x_2 = 0$  ,  $x_3 = 1$ 

$$x_1 = 0$$
,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = 1$   
= 11/7,  $x_2 = 1$ ,  $x_3 = 0$ 

$$= 8/5$$
,  $x_2 = 1$ ,  $x_3 = 1$ 

$$= 17/11, x_2 = 1, x_3 = 1$$
  
= 17/11,  $x_2 = 2, x_3 = 0$ 

$$2, x_3 = 0$$

$$2, x = 1$$

$$x_{3} = 0$$
  
 $x_{3} = 1$ 

$$= 14/9, x_2 = 2, x_3 = 1$$

$$EX_1^2 = E(X_1^2 | X_2 = x_2, X_3 = x_3) = \sum_{x_1=1}^2 x_1^2 \cdot \frac{x_1 + 2x_2 - x_3}{3 + 4x_2 - 2x_3}$$

$$= \frac{9 + 10x_2 - 5x_3}{3 + 4x_2 - 2x_3}, x_2 = 0, 1, 2, x_3 = 0, 1$$

$$EX_1^2 = 3$$
 ,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = 0$   
= 4 ,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = 1$ 

واضح ان ،

$$= 19/7 , x_2 = 1, x_3 = 0$$

$$= 14/5 , x_2 = 1, x_3 = 1$$

$$= 29/11, x_2 = 2, x_3 = 0$$

$$= 24/9 , x_2 = 2, x_3 = 1$$

$$V(X_1) = V(X_1 | X_2 = x_2, X_3 = x_3)$$

$$= \frac{9 + 10 x_2 - 5 x_3}{3 + 4 x_2 - 2 x_3} - \left[ \frac{5 + 6 x_2 - 3 x_3}{3 + 4 x_2 - 2 x_3} \right]^2$$

$$V(X_1) = 2/9$$
 ,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = 0$   
= 0 ,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = 1$ 

= 
$$12/49$$
,  $x_2 = 1$ ,  $x_3 = 0$   
=  $6/25$ ,  $x_2 = 1$ ,  $x_3 = 1$   
=  $30/121$ ,  $x_2 = 2$ ,  $x_3 = 0$ 

$$= 20/81, x_2 = 2, x_3 = 1$$

$$0/81$$
,  $x_2 = 2$ ,  $x_3 = 1$ 

$$p\left(\left.x_{1} \mid x_{2}\right) = \frac{2x_{1} + 4x_{2} - 1}{4\left(2x_{2} + 1\right)}, p\left(\left.x_{3} \mid x_{2}\right) = \frac{4x_{2} - 2x_{3} + 3}{4\left(2x_{2} + 1\right)}$$

كدُلك فان

واضح أن ا

: الحا

$$\frac{2x_1 + 4x_2}{4(2x_2 + 1)}, p(x_3 | x_2) = \frac{x_2}{4(2x_2 + 1)}$$

 $p(x_1, x_3 | x_2) = \frac{x_1 + 2x_2 - x_3}{4(2x_2 + 1)}, x_1 = 1, 2, x_2 = 0, 1, 2, x_3 = 0, 1$ P13.2 ساحس من مادي مادي والم

$$E(X_1 X_3 | X_2 = x_2) = \sum_{x_1=1}^{2} \sum_{x_2=0}^{1} x_1 x_3. \frac{x_1 + 2x_2 - x_3}{4(2x_2 + 1)}$$

$$= \frac{3x_2 + 1}{2(2x_2 + 1)}, x_2 = 0, 1, 2$$

$$E(X_1 | X_2 = x_2) = \sum_{x_1=1}^{2} x_1 \cdot \frac{2x_1 + 4x_2 - 1}{4(2x_2 + 1)} = \frac{12x_2 + 7}{4(2x_2 + 1)}$$

$$, x_2 = 0, 1, 2$$

$$E(X_3 | X_2 = x_2) = \sum_{x_3=0}^{1} x_3 \cdot \frac{4x_2 - 2x_3 + 3}{4(2x_2 + 1)} = \frac{4x_2 + 1}{4(2x_2 + 1)}$$

$$, x_2 = 0, 1, 2$$

$$\dot{\sigma}_{13\cdot 2} = \frac{3x_2 + 1}{2(2x_2 + 1)} - \left[ \frac{12x_2 + 7}{4(2x_2 + 1)} \right] \left[ \frac{4x_2 + 1}{4(2x_2 + 1)} \right]$$

$$= \frac{1}{16(2x_2 + 1)^2}$$

$$\sigma_{13.2} = 1/16$$
 ;  $x_2 = 0$   
= 1/144 ;  $x_2 = 1$   
= 1/400 ;  $x_2 = 2$ 

$$E(X_1^2 | X_2 = x_2) = \sum_{x_1=1}^{2} x_1^2 \cdot \frac{2x_1 + 4x_2 - 1}{4(2x_2 + 1)} = \frac{20x_2 + 13}{4(2x_2 + 1)}$$

$$E(X_3^2 | X_2 = x_2) = \sum_{x_2=0}^{1} x_3^2 \cdot \frac{4x_2 - 2x_3 + 3}{4(2x_2 + 1)} = \frac{4x_2 + 1}{4(2x_2 + 1)}$$

$$\therefore \sigma_{1+2}^2 = \mathbb{E}(X_1^2 | X_2 = X_2) - \left[ \mathbb{E}(X_1 | X_2 = X_2) \right]^2 = \frac{(4x_2 + 3)(4x_2 + 1)}{16(2x_2 + 1)^2}$$

$$\sigma_{3\cdot 2}^2 = \mathbb{E}(X_3^2 | X_2 = x_2) - \left[ \mathbb{E}(X_3 | X_2 = x_2) \right]^2 = \frac{(4x_2 + 3)(4x_2 + 1)}{16(2x_2 + 1)^2}$$

$$\therefore \rho_{13\cdot 2} = \frac{\sigma_{13\cdot 2}}{\sigma_{1\cdot 2}\cdot\sigma_{3\cdot 2}} = \frac{1}{(4x_2+3)(4x_2+1)}; x_2=0,1,2$$

$$\rho_{13-2} = 1/3 ; x_2 = 0$$
= 1/35;  $x_2 = 1$ 
= 1/99;  $x_2 = 2$ 

$$f(x_1 | X_2 = x_2) = \frac{1}{x_2}; \Pi < x_1 < x_2, 0 < x_2 < 1; \Pi < YY)$$
 sill show the state of th

العل :

$$E(X_1 | X_2 = x_2) = \int_0^{x_2} \frac{x_1}{x_2} dx_1 = \frac{x_2}{2} ; 0 < x_2 < 1$$

$$E(X_1 | X_2 = x_2) = 1/8 ; x_2 = 1/4$$

$$= 1/4 ; x_2 = 1/2$$

$$= 3/8 ; x_2 = 3/4$$

وان

$$\mathbb{E}(X_1^2 \mid X_2 = x_2) = \int_0^{x_2} \frac{x_1^2}{x_2} dx_1 = \frac{x_2^2}{3} ; 0 < x_2 < 1$$

واضح ان

$$E(X_1^2 \mid X_2 = x_2) = 1/48 ; x_2 = 1/4$$
  
= 1/12; x<sub>2</sub> = 1/2  
= 3/16; x<sub>2</sub> = 3/4

فاذن

$$V(X_1 | X_2 = x_2) = \frac{x_2^2}{3} - \left(\frac{x_2}{2}\right)^2 = \frac{x_2^2}{12}$$
;  $0 < x_2 < 1$ 

واضح أن

$$V(X_1 | X_2 = x_2) = 1/192 ; x_2 = 1/4$$
  
= 1/48 ;  $x_2 = 1/2$   
= 3/64 ;  $x_2 = 3/4$ 

Moment generating function for conditional distribution

٤ ــ ٣ ــ ٤ : الدالة المولدة لعزوم.
 التوزيع الشرطي

ليكن  $X_1, X_2$ , متغيرين عشوائيين بدالة كتلة احتمالية شرْطية مثل  $f(X_1 | X_2 = x_2)$ , او دالة كثافة احتمالية شرْطية مثل  $P(X_1 | X_2 = x_2)$  وافرض ان t متغير آخر وان t عدد موجب بحيث ان t على النحو التالى . الدالة المولدة لعزوم التوزيع الشرْطي ( اذا كانت موجودة ) على النحو التالى .

$$\begin{split} \mathbf{M}_{X_1 \mid X_2}(\mathbf{t}) &= \mathbf{E} \left( \mathbf{e}^{tX_1} \mid \mathbf{X}_2 = \mathbf{x}_2 \right) \\ &= \sum_{\mathbf{x}_1} \mathbf{e}^{t\mathbf{x}_1} \cdot \mathbf{P} \left( \mathbf{x}_1 \mid \mathbf{X}_2 = \mathbf{x}_2 \right) \end{split}$$
 are defined as  $\mathbf{E} = \mathbf{E} \cdot \mathbf{e}^{t\mathbf{x}_1} \cdot \mathbf{P} \left( \mathbf{x}_1 \mid \mathbf{X}_2 = \mathbf{x}_2 \right) \mathbf{E} \cdot \mathbf{E} \cdot$ 

 $M_{x_1|x_2}(t=0)=1$  . Very  $M_{x_1|x_2}(t=0)=1$ 

واذا كانت  $(\mathbf{x}_1,\mathbf{x}_2 \mid \mathbf{X}_3=\mathbf{x}_3)$  تمثل دالة الكتلة الاحتمالية المشتركة الشرُطية للمتغيرين  $\mathbf{X}_1,\mathbf{X}_2$  علماً ان  $\mathbf{X}_3=\mathbf{x}_3$  وان  $(\mathbf{x}_1,\mathbf{x}_2 \mid \mathbf{X}_3=\mathbf{x}_3)$  تمثل دالة الكثافة الاحتمالية المشتركة الشرُطية للمتغيرين  $\mathbf{X}_1,\mathbf{X}_2$  علما ان  $\mathbf{x}_3=\mathbf{x}_3$  عندئذٍ فان الدالة المولدة للعزوم المشتركة الشرُطية هي :

$$\begin{split} \mathbf{M}_{X_1,X_2'|X_3}(\mathbf{t}_1,\mathbf{t}_2) &= \mathbf{E}\left(\mathbf{e}^{t_1X_1+t_2X_2} \,|\, \mathbf{X}_3 = \mathbf{x}_3\right) \\ &= \sum_{x_1} \sum_{x_2} \mathbf{e}^{t_1x_1+t_2x_2'} \, \mathbf{P}\left(\mathbf{x}_1\,,\mathbf{x}_2 \,|\, \mathbf{X}_3 = \mathbf{x}_3\right) & \text{asbar} \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{e}^{t_1x_1+t_2x_2} \,.\, \mathbf{f}\left(\mathbf{x}_1\,,\mathbf{x}_2 \,|\, \mathbf{X}_3 = \mathbf{x}_3\right) \, \mathrm{d}\mathbf{x}_2 \mathrm{d}\mathbf{x}_1 \\ &: \forall \text{ed} \text{ with } \mathbf{i} = \mathbf{i} = \mathbf{i} \\ \end{split}$$

$$\begin{split} &M_{\chi_{1},\chi_{2}|\chi_{3}}(\,0\,,0\,)=1\,,\,M_{\chi_{1},\chi_{2}|\chi_{3}}(\,t_{1}\,,0\,)=E\,(\,e^{t_{1}\chi_{1}}\,|\,X_{3}=x_{3}\,)\\ &=M_{\chi_{1}|\chi_{3}}(\,t_{1}\,)\,\,,\,M_{\chi_{1},\chi_{2}|\chi_{3}}(\,0\,,t_{2}\,)=M_{\chi_{2}|\chi_{3}}(\,t_{2}\,) \end{split}$$

ومن خلال هذا النوع من الدوال يمكن الحصول على عزوم التوزيع الشرطي، حول نقطة الاصل وفق نفس الاسلوب الموضح في الفقرتين (٢ ــ ٢ ــ ١٠) و (٤ ــ ١ ـ ١ .)

وهذا يعني ان العزم الشرّطي ذو المرتبة r حول نقطة الاصل للمتغير  $x_1$  علماً ان  $x_2 = x_2$  ان

$$\frac{d^{r}M_{X_{1}\mid X_{2}}(t)}{dt^{r}} \bigg|_{t=0} = M_{X_{1}\mid X_{2}}^{(r)}(0) = E(X_{1}'\mid X_{2}=X_{2}): t=1,2,...$$

وان العزم المشترك الشرّطي ذو المرتبة (r+m) للمتغيرين  $X_1$ ,  $X_2$  علماً ان  $X_3=x_3$  ان

$$\mathbb{E}\left(\left.X_{1}^{r},X_{2}^{m}\right|X_{3}=x_{3}\right)=\frac{\left.\frac{\partial^{r+m}M_{X_{1},X_{2}/X_{3}}\left(t_{1},t_{2}\right)}{\partial t_{1}^{r},\partial t_{2}^{m}}\right]_{t_{1}=t_{2}=0}$$

مثال (  $\Upsilon\Upsilon$  ) ، لمعطيات المثال (  $\Upsilon\Upsilon$  ) يطلب ايجاد الدالة المولدة لعروم المتغير  $X_2 = x_1$  علماً ان  $X_2 = x_2$ 

الحل : يتضح من هذا المثال أن

فاذن

$$f(x_1 | X_2 = x_2) = \frac{1}{x_2}; 0 < x_1 < x_2, 0 < x_2 < 1$$

$$M_{X_{1|X_{2}}}(t) = \int_{0}^{x_{2}} e^{t_{1}x_{1}} \cdot \frac{1}{x_{2}} dx_{1} = \frac{e^{t_{1}x_{2}} - 1}{t_{1}x_{2}}, t_{1} > 0$$

$$\lim_{t_1 \to 0} \frac{e^{t_1 x_2} - 1}{t_1 x_2} = \lim_{t_1 \to 0} \frac{\frac{d}{dt_1} (e^{t_1 x_2} - 1)}{\frac{d}{dt_1} (t_1 x_2)} = \lim_{t_1 \to 0} \frac{x_2 e^{t_1 x_2}}{x_2} = 1$$

ويطلب من القاريء البيان ان .

$$M'_{x_1|x_2}(0) = \frac{x_2}{2}, M''_{x_1|x_2}(0) = \frac{x_2^2}{3}.$$

## 'Stochastic independence الاستقلال التصادفي + يا الاستقلال التصادفي

ان مفهوم الاستقلال التصادفي بين المتغيرات العشوائية ذو أهمية كبيرة في الكثير من التطبيقات الاحصائية وخصوصاً عند استنتاج التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائي يعتمد على متغيرين او اكثر . ان هذا المفهوم يقترن بمفهوم الاستقلال بين الحوادث لدى دراستنا لموضوع الاحتمالات حيث لاحظنا بأنه اذا كانت  $A \cap B$  وادثتان وان  $A \cap B$  تمثل حادثة تقاطعهما عندئذ يقال ان A مستقلة عن B اذا كان حادثتان وان  $A \cap B$  مستقلة عن B اذا كان المتقلال المفهوم بيتم تعريف مفهوم الاستقلال التصادفي بين المتغيرات العشوائية

بفرض ان  $X_2$  ,  $X_1$  متغیران عشوائیان بدالة کثافة احتما لیة مشترکة  $f(x_2)$  ,  $f(x_1)$  وان  $f(x_1,x_2)$  تمثل علی التوالی الدالة الحدیة الی  $X_2 = x_2$  عندئذ فان التوزیع الشرطی الی  $X_1$  علما ان  $X_2 = x_2$  هو  $f(x_1, x_2) = f(x_1 | X_2 = x_2)$  .  $f(x_1, x_2) = f(x_1 | X_2 = x_2)$  الان بفرض  $f(x_1, x_2 = x_2)$  الاتعتمد علی  $f(x_1, x_2 = x_2)$  المحدی الی  $f(x_1, x_2 = x_2)$  هو .

$$f(x_1) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, x_2) dx_2 = \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1 | X_2 = x_2) f(x_2) dx_2$$
$$= f(x_1 | X_2 = x_2) \int_{-\infty}^{\infty} f(x_2) dx_2 = f(x_1 | X_2 = x_2)$$

وهذا يعني أن  $(X_1, X_2) = f(X_1) \cdot f(X_2)$ . أن المفهوم أعلاه ينطبق على حالة المتغيرات المتقطعة بمجرد استبدال عملية التكامل بعملية الجمع يلاحظ مما تقدم أن التوزيع الشرطي إلى  $X_1$  علماً أن  $X_2 = X_2$  مستقل » عن  $X_2$  وهذا معناه أن  $X_1 = X_2$  مستقل » عن  $X_3$  وهذا معناه أن  $X_4 = X_2$  أن الدالة الحدية إلى  $X_1$  وعندئذ فأن دالة التوريع المشترك يمكن التعبير عنها من خلال حاصل ضرب الدالة التحدية للمتغير  $X_1$  في الدالة الحدية للمتغير  $X_2$  وفي هذه الحالة يقال أن المتغيرين  $X_1$  «مستقلان تصادفياً». وفيما يلي التعريف العام للاستقلال التصادفي بين المتغيرات العشوائية وفيما يلي التعريف العام للاستقلال التصادفي بين المتغيرات العشوائية وفيما يلي التعريف العام للاستقلال التصادفي بين المتغيرات العشوائية وفيما يلي التعريف العام للاستقلال التصادفي بين المتغيرات العشوائية والمتغير وفيما يلي التعريف العام للاستقلال التصادفي بين المتغيرات العشوائية والمتفيرات العشوائية والمتفيد وفيما يلي التعريف العام للاستقلال التصادفي بين المتغيرات العشوائية والمتفيد وفيما يلي التعريف العام المتفيد وفيما يلي التعريف العام الله المتفيد وفيما يلي التعريف العام المتفيد وفيما يلي التعريف العام المتفيد وفيما يلي التعريف العام الاستقلال التصادفي بين المتغيرات العشوائية والمتفيد وفيما يلي التعريف العام المتفيد وفيما يلي التعريف العام المتفيد وفيما يلي التعريف العام المتفيد وله المتفيد ولمتفيد و

افرض ان  $X_1, X_2, \dots, X_k$  متفيرات عثوائية بدالة كتلة احتمالية مشتركة  $\mathbb{F}(X_1, X_2, \dots, X_k)$  عندئذ يقال ان هذه المتغيرات « مستقلة تصادفياً » اذا وفقط اذا امكن التعبير عن دالة التوزيع الشترك لهذه المتغيرات من خلال حاصل ضرب الدوال الحدية لها . اي ان :

$$P(x_1, x_2, ..., x_k) = \frac{k}{\pi} P(x_i)$$
 äsebäin injuiti

$$f(x_1, x_2, ..., x_k) = \pi f(x_i)$$
 $i=1$ 

واذا لم يتحقق هذا الشرط عندئذ يقال ان المتغيرات « معتمدة تصادفياً ». Stochastically dependent

مثال (۲۶): افرض ان  $f(x_1, x_2) = e^{-(x_1 + x_2)}$ :  $x_1, x_2 \ge 0$  ان افرض ان  $x_1, x_2$ : دالة الكثافة الاحتمالية المشتركة للمتغيرين  $x_1, x_2$  هل يمكن القول ان  $x_1, x_2$  مستقلان تصادفياً؟

5 % L

· العمل ؛ إن الدالة الحدية لكل من هذين المتغيرين هي ؛

$$f(x_1) = \int_0^\infty e^{-(x_1 + x_2)} dx_2 = e^{-x_1}; x_1 \ge 0$$

$$f(x_2) = \int_0^\infty e^{-(x_1 + x_2)} dx_1 = e^{-x_2}; x_2 \ge 0$$

فاذن 
$$f(x_1). \ f(x_2) = e^{-x_1}. e^{-x_2} = e^{-(x_1 + x_2)} = f(x_1, x_2)$$

وهذا يعنبي ان  $X_1$  ,  $X_2$  مستقلان تصادفياً .

مثال ( ۲۰ ): لتكن 
$$x_1 \times x_2 = x_1 + x_2$$
  $0 < x_3 \times x_2 < 1$ : الكثافة الاحتمالية المشتركة للمتغيرين  $x_1 \times x_2 = x_1 + x_2$  اختبر فيما اذا كان  $x_1 \times x_2 = x_3 + x_4$  عن  $x_1 \times x_2 = x_3 + x_4 = x_4 + x_4 =$ 

 $f(x_1) = \int_0^1 (x_1 + x_2) dx_2 = x_1 + \frac{1}{2} ; 0 < x_1 < 1$ 

$$f(x_2) = \int_0^1 (x_1 + x_2) dx_1 = x_2 + \frac{1}{2} ; 0 < x_2 < 1$$

 $f(x_1)$ .  $f(x_2) = \left(x_1 + \frac{1}{2}\right)\left(x_2 + \frac{1}{2}\right) \neq f(x_1, x_2)$ 

مثال ( ۲۲ ) ، افرض انه 1,2,3,4  $= \frac{1}{16}$   $: x_1, x_2 = 1,2,3,4$  تمثل دالة الكتلة الاحتمالية المشتركة للمتغيرين  $X_1, X_2$  ختبر فيما اذا كان  $X_1$  مستقل تصادفياً عن  $X_2$  .

العل:

وان

فاؤن

الحل:

فاذن

$$P(x_1) = \sum_{x_2=1}^4 \frac{1}{16} = \frac{1}{4}, P(x_2) = \sum_{x_1=1}^4 \frac{1}{16} = \frac{1}{4}$$

 $P(x_1).P(x_2) = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{16} = P(x_1, x_2)$ 

$$X_2$$
 وهذا يعنبي أن  $X_1$  مستقل تصادفياً عن

مثال ( ۲۷ ) : افرض ان 2 ،  $\mathbf{P}(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) = \frac{\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2}{21}$  ;  $\mathbf{x}_1 = 1, 2, 3$ ;  $\mathbf{x}_2 = 1, 2$  مثال  $X_1$  دالة الكتلة الأحتمالية المشتركة للمتغيرين  $X_1, X_2$  هل يمكن القول ان مستقل تصادفياً عن X

الحل:

وان

فاذن

$$P(x_1) = \sum_{n=1}^{2} \frac{x_1 + x_2}{21} = \frac{2x_1 + 3}{21}; x_1 = 1, 2, 3$$

$$P(x_2) = \sum_{x_1=1}^{3} \frac{x_1 + x_2}{2i} = \frac{x_2 + 2}{7} ; x_2 = 1, 2$$

$$P(x_1) \cdot P(x_2) = \left(\frac{2x_1 + 3}{21}\right) \cdot \left(\frac{x_2 + 2}{7}\right) \neq P(x_1, x_2)$$

المتقطعة بمجرد استبدال عملية التكامل بعملية الجمع. بفرض أن X1, X2, ..., X4 متغيرات عشوائية « مستقلة » بدالة كثافة احتمالية مشترکة  $f(x_1, x_2, ..., x_k)$  عندئذ ، مبرهنة ( ۱ ـ 2 ) : اذا كانت  $F(x_1, x_2, ..., x_k)$  تمثل الدالة التوريعية المشتركة لمنه التخد ات عندئذ فإن

$$F(x_1, x_2, ..., x_k) = \prod_{i=1}^{k} F(x_i)$$

البرهان: ان

$$\mathbf{F}\left(\left.\mathbf{x}_{1},\mathbf{x}_{2},...,\mathbf{x}_{k}\right.\right)=\left.\left.\left.\Gamma_{r}\left(\right.\mathbf{X}_{1}\right.\leq\mathbf{x}_{1},\mathbf{X}_{2}\right.\leq\mathbf{x}_{2},...,\mathbf{X}_{k}\right.\leq\mathbf{x}_{k}\right)$$

$$= \int_{-\infty}^{x_1} \int_{-\infty}^{x_2} \dots \int_{-\infty}^{x_k} f(u_1, u_2, ..., u_k) du_k du_{k-1} \dots du_1$$

$$= \int_{-\infty}^{x_1} \int_{-\infty}^{x_2} \dots \int_{-\infty}^{x_k} f(u_1).f(u_2)...f(u_k).du_k.du_{k-1}...du_1$$

$$= \int_{-\infty}^{x_1} f(u_1) du_1. \int_{-\infty}^{x_2} f(u_2) du_2. ... \int_{-\infty}^{x_k} f(u_k) du_k$$

= 
$$F(x_1)$$
.  $F(x_2)$  ...  $F(x_k) = \frac{k}{\pi} F(x_k)$ 

$$F(x_1) = 1 - e^{-x_1}; x_1, x_2 \ge 0$$
مثال (۲۸) اذا علمت ان

عندئذ 
$$X_{3}$$
 عندئذ  $X_{5}$  مستقل عن  $F(x_{2}) = 1 - e^{-x_{2}}$ 

$$F(x_1, x_2) = F(x_1) \cdot F(x_2) = (1 - e^{-x_1})(1 - e^{-x_2})$$

$$f(x_1, x_2) = \frac{\partial^2 F(x_1, x_2)}{\partial x_1 \partial x_2} = \frac{\partial F(x_1)}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial F(x_2)}{\partial x_2}$$

$$= e^{-x_1}.e^{-x_2} = e^{-(x_1+x_2)}$$

واضح ان

مبرهنة (٢ ـ ٤): اذا كان P,(a, < X, < b, ,a, < X, < b, ,a, < X, < b, )

 $A_i = \{a_i < X_i < b_i\}, a_i < b_i; i = 1, 2, ..., k$  colocal third limit with the same of the same

 $P_r(A_1 \cap A_2 \cap ... \cap A_k) = \frac{k}{n} P_r(A_i) = \frac{k}{n} P_r(a_i < X_i < b_i)$ 

البرهاز

 $P_{p}(A_{1} \cap A_{2} \cap ... \cap A_{k}) = \int_{a_{1}}^{b_{1}} \int_{a_{2}}^{b_{2}} ... \int_{a_{k}}^{b_{k}} f(x_{1}, x_{2}, ..., x_{k}) dx_{k} .dx_{k-1} ... dx_{1}$ 

 $= \int_{a_1}^{b_1} \int_{a_2}^{b_2} \dots \int_{a_k}^{b_k} f(x_1) \cdot f(x_2) \cdot \dots \cdot f(x_k) dx_k \cdot dx_{k-1} \dots dx_1$ 

 $= \int_{a_1}^{b_1} f(x_1) dx_1 . \int_{a_2}^{b_2} f(x_2) dx_2 ... \int_{a_k}^{b_k} f(x_k) dx_k$ 

 $= P_r(A_1) \cdot P_r(A_2) \cdot \dots \cdot P_r(A_k) = \prod_{i=1}^k P_r(a_i < X_i < b_i)$ 

مثال ( ۲۹ ): اذا علمت ان  $1 >_2 x_1, x_2 > 0 < x_1, x_2 = 4x_1x_2$  تمثل دالة الكثافة الاحتمالية المشتركة للمتغيرين  $2 x_1, x_2, x_3 = 0$ . اختبر فيما اذا كان  $2 x_1, x_2$  شم

.  $P_{\rm p}$  (  $0 < X_1 < 0.5$  ,  $0.3 < X_2 < 0.8$  )  $_{\sim}$ 

الحل:

$$f(x_1) = \int_{-1}^{1} 4x_1x_2dx_2 = 2x_1; 0 < x_1 < 1$$

$$f(x_2) = \int_0^1 4x_1x_2dx_1 = 2x_2; 0 < x_2 < 1$$

$$f(x_1).f(x_2) = (2x_1)(2x_2) = 4x_1x_2 = f(x_1, x_2)$$

فأدن

$$P_r(0 < X_1 < 0.5, 0.3 < X_2 < 0.8) = P_r(0 < X_1 < 0.5), P_r(0.3 < X_2 < 0.8)$$

$$P_r(0 < X_1 < 0.5) = \int_0^{0.5} 2x_1 dx_1 = 0.25$$

$$P_r(0.3 < X_2 < 0.8) = \begin{cases} 0.8 \\ 2x_2 dx_2 = 0.55 \end{cases}$$

$$P_{x}(0 < X_{1} < 0.5, 0.3 < X_{2} < 0.8) = (0.25)(0.55) = 0.1375$$

مبرهنة (
$$x_i$$
)، التكن  $x_i$ ,  $x_i$ ,

$$E \underset{i=1}{\overset{k}{\pi}} g_i(x_i) = \underset{i=1}{\overset{k}{\pi}} Eg_i(x_i)$$

$$E \prod_{i=1}^{k} g_{i}(x_{i}) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} ... \int_{-\infty}^{\infty} g_{1}(x_{1}).g_{2}(x_{2})...g_{k}(x_{k}).f(x_{1},x_{2},...,x_{k})$$

$$dx_{k}.dx_{k-1}....dx_{1}$$

 $= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} g_1(x_1) . g_2(x_2) ... g_k(x_k) . f(x_1) . f(x_2) .... f(x_k) . dx_k .... dx_1$ 

$$=\int_{-\infty}^{\infty}g_1(x_1)f(x_1)dx_1.\int_{-\infty}^{\infty}g_2(x_2)f(x_2)dx_2....\int_{-\infty}^{\infty}g_k(x_k)f(x_k)dx_k$$

= 
$$Eg_1(x_i) \cdot Eg_2(x_2) \cdot ... Eg_k(x_k) = \prod_{i=1}^k Eg_i(x_i)$$

و بشكل خاص اذا كانت 
$$\mathbf{g}_i(\mathbf{x}_i) = \mathbf{x}_i, i = 1, 2, ..., k$$
 قان  $\mathbf{g}_i(\mathbf{x}_i) = \mathbf{x}_i, i = 1, 2, ..., k$  قان  $\mathbf{g}_i(\mathbf{x}_i) = \mathbf{x}_i, i = 1, 2, ..., k$  قان  $\mathbf{g}_i(\mathbf{x}_i) = \mathbf{x}_i, i = 1, 2, ..., k$  قان  $\mathbf{g}_i(\mathbf{x}_i) = \mathbf{x}_i, i = 1, 2, ..., k$ 

$$\begin{aligned} & \text{COV}\left(\left.\mathbf{X}_{i},\,\mathbf{X}_{j}\right) = \mathbf{E}\mathbf{X}_{i}\mathbf{X}_{j} - \mathbf{E}\mathbf{X}_{i},\,\mathbf{E}\mathbf{X}_{j} = \mathbf{E}\mathbf{X}_{i},\,\mathbf{E}\mathbf{X}_{j} - \mathbf{E}\mathbf{X}_{i},\,\mathbf{E}\mathbf{X}_{j} = \mathbf{0} \\ & \mathbf{V}\left(\left.\mathbf{X}_{i}\,\pm\,\mathbf{X}_{j}\right) = \mathbf{V}\left(\left.\mathbf{X}_{i}\right) + \mathbf{V}\left(\left.\mathbf{X}_{j}\right)\right. \end{aligned}$$

الارتباطات R المشار اليها في الفقرة (٤ ـ ١ ـ ٥) سوف تأخذ شكل مصفوفة احادية identity matrix . اي ان

$$R = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{bmatrix}$$

عليه يمكن القول انه اذا كان  $X_i$  مستقل تصادفياً عن  $X_i$  فذلك يعني ن  $\sigma_{ij} = 0$ . لكن العكس غير صحيح اي مانعنيه انه اذا كان  $\sigma_{ij} = 0$  فذلك لايمني ان المتغيرين مستقلان تصادفياً وإنما هما متغيران غير مرتبطين uncorrelated والمثال الاتبي يوضح حالة من هذا النوع.

 $X_1, X_2$  مثال (T): افرض ان دالة الكتلة الاحتمالية المشتركة للمتغيرين مثال موصوفة بالجدول الآتي .

<b>X</b> <sub>1</sub>	- 1	0	1	Σ
- 2	1 16	1 16	1 16	3 16
- 1	8	1 16	8	5
1	8 3 3	1 16	8	5 16
2	1 16	16	16	16
Σ	6 16	4 16	6 16	
		<u>.                                    </u>		واضح من هذا الجدول

$$P(x_1) = \frac{6}{16}; x_1 = -1 \qquad P(x_2) = \frac{3}{16}; x_2 = -2$$

$$= \frac{4}{16}; x_1 = 0 \qquad = \frac{5}{16}; x_2 = -1$$

$$= \frac{6}{16}; x_1 = 1 \qquad = \frac{5}{16}; x_2 = 1$$

$$= \frac{3}{16}; x_2 = 2$$

$$EX_1X_2 = (-1)(-2)\left(\frac{1}{16}\right) + (0)(-2)\left(\frac{1}{16}\right) + \dots$$

$$+ (1)(2)\left(\frac{1}{16}\right) = 0$$

$$EX_{1} = (-1)\left(\frac{6}{16}\right) + (0)\left(\frac{4}{16}\right) + (1)\left(\frac{6}{16}\right) = 0$$

$$EX_{2} = (-2)\left(\frac{3}{16}\right) + (-1)\left(\frac{5}{16}\right) + (1)\left(\frac{5}{16}\right)$$

$$\sigma_{12} = EX_1X_2 - EX_1$$
,  $EX_2 = 0$  :  $\rho_{12} = 0$ 

 $+ (2) \left( \frac{3}{16} \right) = 0$ 

وهذا یعنبی ان 
$$X_1, X_2$$
 غیر مرتبطین . لکن 
$$P\left(x_1 = -1, x_2 = -2\right) = \frac{1}{16}$$

$$P(x_1 = -1) = \frac{6}{16}, P(x_2 = -2) = \frac{3}{16}$$

$$P(x_1 = -1).P(x_2 = -2) = \frac{6}{16} \cdot \frac{3}{16} = \frac{9}{128}$$

$$\neq P(x_1 = -1, x_2 = -2)$$

$$P(x_1 = -1) \cdot P(x_2 = 1) = \frac{6}{16} \cdot \frac{5}{16} = \frac{12}{128}$$

$$\neq P(x_1 = -1, x_2 = 1) = \frac{1}{8}$$

عليه وبشكل عام فان

#### $P(x_1, x_2) \neq P(x_1).P(x_2)$

وهذا يعني ان  $X_1, X_2$  معتمدان تصادفياً (غير مستقلين ) -

مبرهنة ( 3 س 3 ): اذا كانت  $M(t_1, t_2, ..., t_n)$  تمثل الدالة المولدة لعزوم التوزيع المشترك للمتغيرات  $X_1, X_2, ..., X_n$  عندئذ

 $M(t_1, t_2, ..., t_k) = \prod_{i=1}^k M_{X_i}(t_i)$ 

البرهان :

 $M(t_1, t_2, ..., t_k) = E e^{\sum_{i=1}^{k} t_i X_i} = E \frac{\pi}{\pi} e^{t_i X_i}$ 

و بفرض ان  $\mathbf{g}_{i}(\mathbf{x}_{i}) = \mathbf{e}^{\eta \mathbf{x}_{i}}$  و باستخدام المبزهنة ( ۲ \_ ٤ ) فذلك يعني ان

 $M(t_1, t_2, ..., t_k) = \prod_{i=1}^k E e^{t_i X_i} = \prod_{i=1}^k M_{X_i}(t_i)$ 

### نتيجة لمبرهنة (٤ ـ ٤):

اذا كانت المتغیرات المستقلة  $X_1, X_2, ..., X_k$  تمتلك نفس التوزیع الاحتمالي المعرف بدالة كتلة احتمالیة P(x) او دالة كثافة احتمالیة  $M_x(t)$  الذي یمتلك دالة مولدة لعزومه حول نقطة الاصل مثل  $M_x(t)$  عندئذ فان  $M_x(t)$  وان

$$M(t_1, t_2, ..., t_k) = \prod_{i=1}^{k} M_X(t) = [M_X(t)]^k$$

مثال ( ۲۱ ) : افرض ان  $e^{-(x_1+x_2+x_3)} = e^{-(x_1+x_2+x_3)}$  افرض ان افرض ان المثالة الاحتمالية المشتركة للمتغيرات  $X_1, X_2, X_3$  . جد الدالة المولدة لعزوم هذا التوزيع المشترك .

العمل: يمكن البيان أن هذه المتغيرات مستقلة تصادفياً وان  $M_{x_i}(t_i) = \frac{1}{1-t_i}; t_i < 1$ 

$$M(t_1, t_2, t_3) = \frac{3}{\pi} M_{X_i}(t_i) = \frac{1}{(1-t_1)(1-t_2)(1-t_3)}$$

مثال ( ۲۲ ) : افرض ان  $x_1, x_2, x_3, x_4$  تمثل قیاسات عینة عشوائیة مختارة من توزیع احتمالی بدالة کثافة احتمالیة  $Y = X_1 + X_2 + X_3 + X_4$  جد الدالة المولدة لعزوم  $X_1 + X_2 + X_3 + X_4$ 

المحل: حيث ان قياسات العينة العشوائية هي بحكم متغيرات عشوائية مستقلة تمتلك نفس التوزيع الاحتمالي فذلك يعني ان

$$M_{X_i}(t) = M_X(t), \forall_i = 1, 2, 3, 4$$

$$M_X(t) = Ee^{tX} = \int_0^\infty e^{tx} e^{-x} dx = (1 - t)^{-1}, t < 1$$

$$M_Y(t) = Ee^{tY} = E e^{t(X_1 + X_2 + X_3 + X_4)}$$

$$= E \frac{4}{\pi} e^{tX_1} = \frac{4}{\pi} Ee^{tX_1} = \frac{4}{\pi} M_X(t)$$

$$= \frac{4}{\pi} (1 - t)^{-1} = (1 - t)^{-4}.$$

مثال ( TT ) : افرض ان  $X_1, X_2, ..., X_k$  متغیرات عشوائیة مستقلة تسلك وفق دالة توزیع مشترك معین ، وان  $M(t_1, t_2, ..., t_k)$  تمثل الدالة المولدة لعزوم هذا التوزیع . برهن ان

$$\psi(t_1, t_2, ..., t_k) = \ln M(t_1, t_2, ..., t_k) = \sum_{i=1}^{k} \ln M_{X_i}(t_i)$$

السرهان : حيث ان المتغيرات  $X_1, X_2, ..., X_k$  مستقلة فذلك يعني ان

$$M(t_1, t_2, ..., t_k) = \prod_{i=1}^k M_{X_{i,i}}(t_i)$$

فادن

$$\psi(t_1, t_2, ..., t_k) = \ln \frac{k}{n} M_{X_i}(t_i)$$

$$= \sum_{k=1}^{k} \ln M_{X_i}(t_i)$$

## ع \_ ه : متراجعة كوشي \_ شوارتز

# Cauchy - schwartz inequality

ليكن  $X_1, X_2$  متغيرين عشوائيين بدالة كتلة احتمالية مشتركه ليكن  $P(x_1, x_2)$  وافرض ان عزوم  $P(x_1, x_2)$  وافرض ان عزوم التوزيع المشترك موجودة ، عندئذ  $EX_1^2$ )  $\geq (EX_1^2)$ .

Z البرهان : لتكن  $g(Z) = E(X_1 - ZX_2)^2$  دالة ذات قيمة حقيقية بدلالة  $X_1, X_2, Z$  وهي دالة غير سالبة طالما ان $X_1, X_2, Z$  قيم الإن  $g(Z) = E(X_1 - ZX_2)^2 \geq 0$  . الان وهذا يعني ان  $X_1, X_2, Z$ 

$$g(Z) = EX_1^2 + Z^2EX_2^2 - 2ZEX_1X_2$$

واضح ان (g(Z) تمثل شكلًا تربيعياً بدلالة Z . وبايجاد المشتقة الاولى لدالة g(Z) نسبة الى Z نحصل على ،

$$g'(Z) = 2ZEX_2^2 - 2EX_1X_2$$

و بجعل g'(Z) = 0 نحصل على

$$ZEX_2^2 - EX_1X_2 = 0$$
  $\rightarrow Z = \frac{EX_1X_2}{EX^2}$ 

وحيث ان 
$$g(Z)=2EX_2^2>0$$
 تمتلك نهاية صفرى  $g(Z)=2EX_2^2>0$  عندما  $Z=\frac{EX_1X_2}{EX_2^2}$  عندما

Min g (Z) = g 
$$\left(Z = \frac{EX_1X_2}{EX_2^2}\right)$$
  
=  $EX_1^2 + \left(\frac{EX_1X_2}{EX_2^2}\right)^2 . EX_2^2 - 2\left(\frac{EX_1X_2}{EX_2^2}\right) . EX_1X_2 \ge 0$ 

$$(EX_1^2)(EX_2^2) - (EX_1X_2)^2 \ge 0$$
 ( $EX_1X_2$ )  $\ge (EX_1^2)(EX_2^2)$  فاذن

واذا کان 
$$X_2$$
 مستقل بصادفیاً عن  $X_2$  فذلك یعنی ان  $(EX_1)^2.(EX_2)^2 \leq (EX_1^2)(EX_2^2)$ 

المحل : واضح من معطيات هذا المثال ان

$$EX_1^2 = \frac{114}{21}$$
,  $EX_2^2 = \frac{19}{7}$ ,  $EX_1X_2 = \frac{72}{21}$ 

عليه فان .

$$(EX_1X_2)^2 = \left(\frac{72}{21}\right)^2 = 11.755101$$

(EX<sub>1</sub><sup>2</sup>).(EX<sub>2</sub><sup>2</sup>) =  $\left(\frac{114}{21}\right)\left(\frac{19}{7}\right)$  = 14.734693

 $(EX_1X_2)^2 < (EX_1^2)(EX_2^2)$ 

مثال ( ٢٥ ): لمعطيات المال ( ٨ ) تحقق من متراجحة كوشي ــ شوارتز . المحل : واضح من معطيات هذا المثال ان :

$$EX_1^2 = EX_2^2 = \frac{5}{12}, EX_1X_2 = \frac{1}{3}$$

عليه فان .

$$(EX_1X_2)^2 = \frac{1}{9} = 0.111111$$

$$(EX_1^2)(EX_2^2) = \frac{5}{12} \cdot \frac{5}{12} = \frac{25}{144} = 0.1736111$$

$$(EX_1X_2)^2 < (EX_1^2)(EX_2^2)$$

### (تمارين الفصل الرابع)

الدالة الاحتمالية المشتركة للمتغيرين  $\frac{\overline{X_1}, \overline{X_2}}{X_1}$  يطلب اجراء ما يلي ،

أ\_ حد قسمة الثابت c . ب\_ مخطط الدالة ( P(x1, x2)

.  $P_r(X_1 \ge 1, X_2 = 3), P_r(X_1 = 1, X_2 \le 2)$ 

د \_ حد الدالة الحدية لكل من

 $X_2, X_1$  ...  $X_2, X_3$  ...  $X_4$ 

 $X_2 = X_2$  التوزيع الشرطى الى  $X_1$  علماً ان  $X_2 = X_2$ .  $X_2 = 2$  الوسط الشرطي والتباين الشرطي الى  $\overline{X_1}$  علما ان  $\overline{X_2}$ 

ح ـ تحقق من متراجعة كوشى ـ شوارتز .

يً -  $\dot{X}_1, \dot{X}_2$  ، افرض ان دالة الكتلة الاحتمالية المشتركة للمتغيرين  $\dot{X}_1, \dot{X}_2$  موصوفة بالآتى،

 $(x_1, x_2)$ : (1, -1) (1, 0) (1, 1) (2, -1) (2, 0) (2, 1) $P(x_1,x_2): P$ 3P 4P 3P 2P

بطلب اجراء مايلي :

 $\mathbb{P}(x_1, x_2)$  أ\_ جد قيمة P ثم ارسم مخطط الدالة  $\mathbb{P}(x_1, x_2)$ 

 $P_r(X_2 \ge 0)$ ,  $P_r(X_1 = 1, X_2 \le 0)$  \_\_\_\_\_ جـ ـ حد معامل الارتباط البسيط بين X1, X2

 $X_1 = x_1$  التوزيع الشرطي الى  $X_2$  علماً ان د ـ التوزيع

 $X_1 = 2$  الوسط الشرطبي والتباين الشرطبي الى  $X_2$  علماً ان و سه تحقق من متراجحة كوشى سه شوارتز

 $x_1 = 0, 1, 2, P(x_1, x_2, x_3) = \frac{x_1 + 2x_2 + 3x_3}{2}$  is in its interval  $x_1 = 0, x_2 + 3x_3$ تمثل دالة الكتلة الاحتمالية المشتركة للمتغيرات  $x_3 = 1, 2, x_2 = 1, 2, 3$  $X_1, X_2, X_3$ 

```
أ_ قىمة الثابت c
```

. 
$$P_r(X_1 \le 2, X_2 = 3, X_3 = 2), P_r(X_1 = 1, X_2 \le 2, X_3 = 2)$$
 -  $P(X_i, X_j); i < j$  ,  $P(X_i, X_j); i < j$  ,  $P(X_i, X_j); i < j$  .  $P(X_i, X_j); i < j$ 

- مصفوفة التباين والتباين المشترك لهذه المتغيرات وكذلك مصفوفة معاملات الارتباط السبط.

الوسط والتباين  $(x_1, x_2) = x_1 + x_2; 0 < x_1, x_2 < 1$  التباين  $x_1 = x_2 + x_2$  الشرطي الى  $x_2 = x_2$  علماً ان  $x_2 = x_2$  جد قيمة الوسط والتباين  $x_1 = x_2 + x_2 = x_3$ 

 $f(x_1 \,|\, x_2) = c_1 \,\, \frac{x_1^2}{x_2^2}, f(x_2) = c_2 x_2^4 \,; 0 < x_1 < x_2 < 1 \quad \text{if the initial initial$ 

 $C_2$  ,  $C_1$  قيمة  $C_2$  ,  $C_1$ 

 $X_2, X_1$  ب دالة التوزيع المشترك الى

 $X_1 = x_1$  التوزيع الشرطى الى  $X_2$  علماً ان  $x_1 = x_2$ 

, P  $_{\!_{\rm P}}$  (  $\rm X_1 < 0.6$  ,  $\rm X_2 < 0.8$  ) , P  $_{\!_{\rm P}}$  (  $0.25 < \rm X_1 < 0.5$  |  $\rm X_2 = 0.6$  )  $_{-}$  ,

. F(02,03) مـ الدالة التوزيعية المشتركة الى  $X_1, X_2$  الم

و ـ الوسط والتباين الشرطي الى  $X_1$  علماً ان  $X_2 = 0.7$  .

ز \_ معامل الارتباط البسيط بين X2, X1.

 $X_2 = X_2$  الدالة المولدة لعزوم التوزيع الشرطي الى  $X_1$  علما ان

المتمالية الختمالية الختمالية الختمالية المتفرض ان F(x), f(x) تمثلان على التوالي دالة الكثافة الاحتمالية والدالة التوزيعية للمتغير العشوائي X. وافرض ان التوزيع الشرطي الى  $X > x_0$  علما ان  $X > x_0$ . حيث  $X > x_0$  ثابت حقيقي هو علما ان  $X > x_0$  جيث  $X > x_0$  ثابت حقيقي من كون ان  $X > x_0$ 

هذا التوزيع الشرّطي يتمتع بخصائص دوال الكثافة الاحتمالية . وإذا كانت  $0 \le \pi$  ,  $\pi \ge 0$ 

أ\_ التوزيع الشرّطيي الى X علماً ان X > 2 مع رسم مخطط هذه الدالة .

 $P_r(X < 5 | X > 2), P_r(X > 3 | X > 2)$ 

 $\dot{\mathbf{X}} > 2$  الوسط والتباين الشرطبي الى  $\mathbf{X}$  علماً ان

د\_ الدالـة التوزيعية الى Xعلماً أن X > 2 ثـم جـد قيمة هـذه الدالة عندما X = 4

هـ ــ الدالة المولدة لعزوم التوزيع الشرّطي الذي حصلت عليه في (أ) ثم جد  $E(X^3 \mid X > 2)$ 

ی ی افرض ان (x) تمثل دالة الکثافة الاحتمالیة الی x وان a, b و یمثلان الوسط والتباین لهذا المتغیر . لیکن x الوسط والتباین لهذا المتغیر . لیکن x

حقيقيان . جد

 $\sigma_y^2 = 1$  ,  $\mu_y = 0$  ا محيث ان a , b أ قيمة

ب ـ قيمة عد ا

.a,b مالاي (y) -->

تمثل دالة f(x,y) = c(6-x-y); 0 < x < 2,2 < y < 4 تمثل دالة ، ۸ \_ ٤

الكثافة الاحتمالية المشتركة للمتغيرين X, Y. يطلب اجراء مايلي ،

 $\sigma_{Y|X}^2$ , E(Y|X=x), C and E(X|X)

ب \_ تحقق من ان [ ( EY = E [ E ( ' ' ' ' = x ) ]

جد \_ معامل الارتباط البسيمة بين مع و م

F(1,3) د ـ الدالة التوزيعية المشتركة ثم جد قيمة

 $P_r(Y > 3 | X = 1)$  ,  $P_r(X > 1, Y < 3)$ 

و ـ تحقق من متراجحة كوشي ـ شوارتز .

ه افرض ان  $X_1, X_2$  متغیران عشوائیان بدالة کثافة احتمالیة مشترکة  $\mathbf{E}(\mathbf{V}) = \mathbf{E}[(\mathbf{X}_1 - \mu_{\mathbf{x}_1}) - \mathbf{V}(\mathbf{X}_2 - \mu_{\mathbf{x}_2})]^2$  وان  $\mathbf{f}(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)$  .  $\mathbf{v}$ 

. أ\_ جد قيمة V التبي تجعل h(V) اقل ما يمكن

ب \_ استناداً الى قيمة V المستخرجة في (أ) استخدم متراجحة كوشي \_ شوارتز لبيان ان  $P_{x_1x_2} \leq 1$  .

 $M(t_1,t_2)$  حيث  $\psi(t_1,t_2) = \ln M(t_1,t_2)$  نا فرض ان  $X_1,X_2$  المشترك الى الدالة المولدة لعزوم التوزيع المشترك الى الدالة المولدة العزوم التوزيع المشترك العزوم التوزيع العزوم التوزيع العزوم التوزيع المشترك العزوم العز

$$\frac{\partial \psi \left(t_{1}, t_{2}\right)}{\partial t_{i}} \bigg|_{t_{2}=t_{2}=0} = EX_{i}, \frac{\partial^{2} \psi \left(t_{1}, t_{2}\right)}{\partial t_{i}^{2}} \bigg|_{t_{1}=t_{2}=0} = \sigma_{i}^{2},$$

$$\frac{\partial^{2} \psi \left(t_{1}, t_{2}\right)}{\partial t_{1} \cdot \partial t_{2}} \bigg|_{t_{1}=t_{2}=0} = \sigma_{12}$$

مل  $f(x_1, x_2) = 12x_1x_2(1-x_2)$ ;  $0 < x_1, x_2 < 1$  مل التكن  $X_1$  التكن القول ان  $X_2$  مستقل تصادفياً عن  $X_2$  ان كان الجواب بالنفي احسب قيمة  $\rho_{12}$ 

نا به الشرطي الى  $M_{Y/X}(t)$  تمثل الدالة المولدة لعزوم التوزيع الشرطي الى Y علماً ان X=x برهن ، اذا كان X مستقل تصادفیاً عن Y فان  $M_{Y/X}(t)=M_{Y}(t)$ 

أ\_ هل يمكن القول ان X مستقل تصادفياً عن Y ام انهما غير مرتبطين Y ب \_ جد التوزيع الحدي لكل من Y . X

ج \_ جد التوزيع الشرطي الى X علماً ان Y = y ، ثم جد الوسط والتباين الى X = X علماً ان X = X .

ع ۱۱ افرض ان X , Y متغیران عشوائیان، یتوزعان وفق دالة توزیع مشترك وان a , b ثابتان حقیقیان اشتق صیغة الی  $\rho_{xx}$  ثم بین ان

 $|\rho_{xy}| = 1$  Lase  $Var(aX + bY) = (a\sigma_x + b\sigma_y)^2$ 

 $f(x) = \frac{1}{2\pi}$  ;  $0 < x < 2\pi$  المن  $0 < x < 2\pi$  بدالة كثافة احتمالية  $0 < x < 2\pi$  بدالة كثافة  $0 < x < 2\pi$  على بدالة كثافة  $0 < x < 2\pi$  وافرض ان  $0 < x < 2\pi$  على يمكن القول ان  $0 < x < 2\pi$  تصادفاً ؟

ی مثلان  $\sigma_x^{\varphi}, \mu_x$  افرض ان X, Y متغیران عشوائیان مستقلان وان X, Y یمثلان الوسط والتباين الى  $\mathbf{X}$  وان  $\sigma_{\mathbf{v}}^2, \mu_{\mathbf{v}}$  الوسط والتباين الى  $\mathbf{Y}$  . هل يمكن القول ان X = X - Xمستقل تصادفياً عن X = X + Y ان كان الجواب بالنفى اشتق صبغة لمعامل الارتباط بين:٧. ٢

 $x_{-1}$  افرض ان x متغير عشوائي بدالة كثافة احتمالية  $x_{-1}$  افرض ان  $x_{-1}$  متغير عشوائي بدالة كثافة احتمالية  $x_{-1}$ ان ان  $V = \cos 2\pi x$  ,  $Z = \sin 2\pi x$  للكن مل ان الاستنتاج السابق بدعوناللقول ان Var(Z + V) = Var(Z) + Var(V)· v مستقل تصادفياً عن v

تمثل الله  $f(x_1,x_2)\lambda^2 e^{-\lambda x_2}; 0 < x_1 < x_2 < \infty$ المراراتكن الكثافة الاحتمالية المشتركة للمتغيرين X1, X2 . جد الدالة المولدة لعزوم هذا التوزيع المشترك ومن خلال هذه الدالة جد ، أ\_ الوسط والتباين لكل متغير. ب \_ معامل الارتباط البسيط بينهما.

 $M_{x_2/x_1}(t_2), M_{x_1/x_2}(t_1) = 3$ د ... على ضوء استنتاجك في (ج) جد الوسط والتباين الشرطي الى X علما ان  $X_1 = X_2$  علماً ان  $X_2 = X_3$ 

٤ .. ١٩ افرض أن ٢ , ٢ متغيران عشوائيان مستقلان . تحقق من صحة كل ممايلي

$$E\left(\frac{X}{Y}\right) = \frac{EX}{EY}, Var\left(\frac{X}{Y}\right) = \frac{Var(X)}{Var(Y)}$$

 $\sqrt{Var(X+Y)} = \sqrt{Var(X)} + \sqrt{Var(Y)}$ 

Var(X - Y) = Var(X) - V(Y)

٤ ـ ٢٠ . افرض ان ٢٠ ـ ١ . ٢٠ . ١٨ متغيرات عشوائية مستقلة بحيث ان  $\operatorname{Var}(X_i) = \sigma^2, \operatorname{EX}_i = \mu \quad \forall i = 1, 2, ..., k$   $\sum_{i=1}^k a_i = 1 \quad Y = \sum_{i=1}^k a_i X_i$ 

$$\sum_{i=1}^{k} a_i = 1 \quad Y = \sum_{i=1}^{k} a_i X_i$$





التوزيعات المتقطعة النظرية

E 2.00 

# الفصل الخامس التوزيعات المتقطعة النظرية

لقد تركز اهتمامنا في الفصول السابقة على دراسة التوزيعات الاحتمالية بشكل عام كنماذج رياضية احتمالية، من حيث خصائصها والامور ذات العلاقة بالتوزيع (كدوال توليد العزوم، المتوسط، التباين، ... الغ) في هذا الفصل سوف نركز اهتمامنا على دراسة بعض عوائل التوزيعات المتقطعة المعلمية (\*) فقط ذات الاهمية التطبيقية في النظرية الاحصائية وذلك من خلال استعراض دالة الكتلة الاحتمالية للتوزيع مع عرض لاهم خصائصه.

## ه - ١ : التوزيع المنتظم المتقملع

## Discrete uniform distribution

يعد هذا التوزيع ابسط التوزيعات النظرية المتقطعة . ويستخدم هذا التوزيع وبشكل غير مباشر في تلك التجارب التي تتصف نتائجها بكونها ذات نفس الفرصة في الوقوع (كعملية سحب عينة عشوائية بسيطة من مجتمع ) . ويعرف هذا التوزيع على النحو الآتي : يقال ان المتغير العشوائي X يتوزع وفق دالة التوزيع المنتظم المتقطع اذا كانت دالة الكتلة الاحتمالية لهذا المتغير تأخذ الشكل التالي :

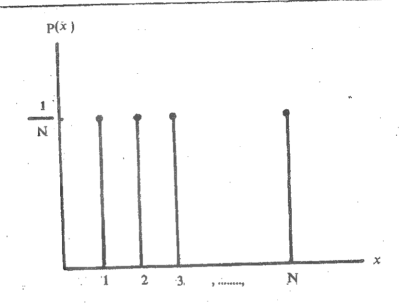
$$P(x) = P(x; N) = \frac{1}{N}; x = 1, 2, ..., N$$

= 0 other wise

حيث N عدد موجب صحيح تمثل معلمة التوزيع. فاذا كانت 6=N فذلك يعني عيث N=N عدد موجب صحيح المنتظم المتقطع المشخص بقيمة N=N وعندئذ N=N تحد يد احد افراد عائلة التوزيع المنتظم المتقطع المشخص N=N بين N=N عدد يعني المنتظم المتقطع المشخص بقيمة N=N عند تحد يد احد افراد عائلة التوزيع المنتظم المتقطع المشخص بقيمة N=N عدد المنتظم المتقطع المتقط

<sup>(\*)،</sup> يقصد بالتوزيع المعلمي بانه ذلك التوزيع الاحتمالي الذي تتضمن دالته ثوابت معينة تسمى معالم parameters التوزيع والتي من شأنها تحديد احد افراد تلك المائلة من خلال تخصيص قيمة عددية لتلك المعلمة أو المعالم، علماً أن هنالك توزيعات لانتضمن ثوابت من هذا النوع تسمى توزيعات لامعلمة.

ان تسمية هذا التوزيع بتوزيع منتظم متقطع ناجمة عن كون قيمة الكتلة الاحتمالية المقترنة باي عنصر من عناصر فضاء العينة للمتغير X ثابتة ومساوية الى  $\frac{1}{N}$  وكان عناصر فضاء المتغير X هي حوادث ذات نفس الفرصة في الوقوع Equally وكما هو موضح في الشكل ( ٥ \_ ١ ) .



الشكل ( ٥ - ١ ) ، مجلط لدالة توزيع منتظم متقطع .

وللسهولة فاننا سوف نرمز للمتغير العشوائي الذي يتوزع وفق دالة هذا التوزيع بالشكل  $X \sim Du(N)$  يتوزع  $X \sim Du(N)$  منتظم متقطع "Du" بالمعلمة N

ان مجموع الكتل الاحتمالية المقترنة بعناصر فضاء المتغير x يجب ان يكون مساويا للواحد الامر الذي سمح لنا اطلاق تسمية دالة كتلة احتمالية على هذا التوزيع وذلك واضح من خلال الآتي .

$$\sum_{x=1}^{N} P(x) = \sum_{x=1}^{N} \frac{1}{N} = \frac{1}{N} \cdot N = 1$$

## o الدالة التوزيعية Distribution function

سبق وان عرفنا الدالة التوزيعية لمتغير عشوائي X بانها قيمة الاحتمال المتراكم لغابة قيمة معطاة للمتغير X مثل x . وهذا يعني ان :

$$F(x) = P_r(X \le x) = \sum_{u=1}^{x} P(u) = \sum_{u=1}^{x} \frac{1}{N} = \frac{x}{N}; x:1,2,... N$$

ويتضح من هذه الدالة ان .

فاذن

$$F(0) = 0$$
 ,  $F(N) = 1$ 

Mean and variance of X. X في هذا التوزيع هو ان الوسط لقيم X في هذا التوزيع هو

$$\mu_{x} = EX = \sum_{x=1}^{N} x \cdot \frac{1}{N} = \frac{1}{N} \sum_{x=1}^{N} x$$

$$\frac{N(N+1)}{2}$$
 بمثل مجموع سلسلة اعداد طبيعية وقيمة هذا المجموع هي  $\sum_{x=1}^{N} x$ 

$$\mu_{n} = \frac{1}{N} \cdot \frac{N(N+1)}{2} = \frac{N+1}{2}$$

كذلك فان تباين قيم x في هذا التوزيع هو :

$$V(X) = EX^2 - (EX)^2 = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{M} x^2 - (\frac{N+1}{2})^2$$

الكن  $\sum_{x=1}^{N} x^2$  يمثل مجموع مربعات اعداد طبيعية وقيمة هذا المجموع هي :

فاذن 
$$\frac{N(N+1)(2N+1)}{6}$$

$$V(X) = \frac{1}{N} \cdot \frac{N(N+1)(2N+1)}{6} - \left(\frac{N+1}{2}\right)^2 = \frac{N^2-1}{12}$$

$$=\frac{N-1}{6}$$
,  $\mu_x$ 

ويتضح من الصيغة الاخيرة ان ،

$$V(X) \le \mu_x \text{ for } x \le 7$$
  
>  $\mu_x \text{ for } x > 7$ 

٥ - ١ - ٢ : الدالة المولدة للعزوم حول نقطة الإصل .

حسب تعريف الدالة المولدة لعزوم x حُول نقطة الاصل ( اذا كانت موجودة ) فان هذا التوزيع يمتلك دالة مولدة لعزومة وهي :

$$M_X(t) = Ee^{tX} = \frac{1}{N} \sum_{x=1}^{N} e^{tx} = \frac{1}{N} \sum_{x=1}^{N} Z^x, Z = e^t$$
$$= \frac{1}{N} (Z + Z^2 + ... + Z^N) = \frac{Z}{N} (1 + Z + ... + Z^{N-1})$$

لكن المجموع داخل القوس الأخير يمثل حدود متوالية هندسية نهائية اساسها مساور الى Z وان مجموع حدودها هو :

$$\sum_{x=0}^{N-1} Z^x = \frac{1 - Z^N}{1 - Z}$$
 jui alle

$$M_x(t) = \frac{Z}{N} \cdot \frac{1 - Z^N}{1 - Z} = \frac{e^t (1 - e^{Nt})}{N(1 - e^t)}$$

$$M_{\chi}(t) = \frac{e^{t}(e^{Nt}-1)}{N(e^{t}-1)}; t > 0$$

و بنفس الاسلوب الموضح اعلاه يمكن البيان ان الدالة المميزة لهذا التوزيع هي .

$$\phi(1) = \frac{e^{it}(e^{Nit} - 1)}{N(e^{it} - 1)}$$

٥ ـ ١ ـ ٤ : امثلة

 $P(x) = \frac{1}{8}; x = 1, 2, ..., 8$ 

$$F(x) = \frac{x}{8}; x = 1, 2, ..., 8$$

$$EX = \frac{8+1}{2} = 4.5$$
,  $V(X) = \frac{8^2-1}{12} = \frac{63}{12}$ 

$$P_r(X \le 4) = F(4) = 0.5$$
,  $P_r(X \ge 3) = 1 - F(2) = 0.45$ 

Y = a + bX مثال ( Y ): اذا علمت ان  $X \sim Du(N)$  جد الوسط والتباین الی a,b حیث ان a,b

$$EY = a + bEX$$

$$EX = \frac{N+1}{2}$$

$$EY = a + \frac{b(N+1)}{2}$$

كذلك فان

 $V(Y) = b^2V(X)$ 

لكن

 $V(X) = \frac{N^2 - 1}{12}$ 

فاذن

 $V(Y) = \frac{b^2(N^2-1)}{12}$ 

# تمارين عن التوزيع المنتظم المتقطع

ه ـ ١ : افرض ان (7) X ~ Du بعد ما يلي .

أ\_ الوسط والتباين لقيم X

 $P_r(\mu_x-\sigma_x\leq X\leq \mu_x+\sigma_x)$  ,  $P_r(X>\mu_x)$  ب ب Y=2+3X الوسط والتباين الى Y=2+3X

ان ( N بحیث ان  $X \sim Du(N)$  افرض ان (  $X \sim Du(N)$  افرض ان Y = 0.36

من خلال  $X \sim Du(N)$  وتطلب الامر اجراء بتر في هذا التوزيع من خلال  $X \sim Du(N)$  حذف القيم  $X \sim Du(N)$  حذف القيم  $X \sim Du(N)$  الجد دالة الكتلة الاحتمالية للمتغير  $X \sim Du(N)$ 

حدف الهيم الاربر به حدد اسم التوزيع الذي ستحصل عليه . ماهي قيمة الوسط والتباين لهذا التوزيع .

باذا كان (N)  $X\sim Du(N)$  وإن  $M_X(t)$  وإن  $K_X(0)=\mu_x$  الدالة المولدة التراكمية  $K_X(t)$  ثم بين ان  $K_X(0)=\mu_x$  وان  $M_X(0)=\kappa_X(0)=\sigma_X^2$ 

# Bernoulli distribution هـ ۲: توزيع برنولي (Bernoulli trials)

تأمل تجربة فحص بطارية جافة واحدة ( محاولة واحدة ) لبيان مدى مطابقتها للمواصفات المحددة من قبل الجهة المنتجة . واضح ان نتيجة الفحص هي اما « البطارية مطابقة للمواصفات » . وعلى فرض ان x يشير الى مطابقة البطارية للمواصفات المحد دة فذلك يعني • نجاح المحاولة » . ليكن x يمثل احتمال نجاح المحاولة فانx = x =

عليه يمكن تخصيص قيمتين ممكنتين فقط للمتغير X هما (0) عند فشل المحاولة و (1) عند نجاحها . ووفق هذا التصور يقال ان المتغير العشوائي X يتوزع وفق دالة توزيع برنولي اذا كانت الكتلة الاحتمالية المقترنة بالعنصر x هي .

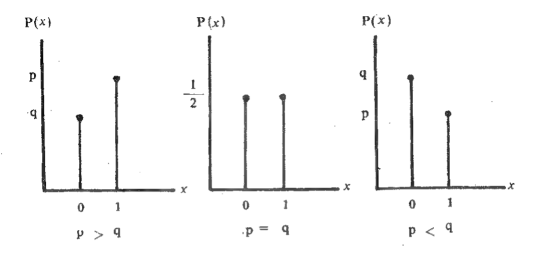
$$P(x) = P(x,p) = P^{x}(1-P)^{1-x}; x = 0, 1$$
  
= 0 otherwise

حيث P تمثل معلمة هذا التوزيع بحيث ان P < 1. وبالرموز فان  $X \sim Ber(P)$  .  $X \sim Ber(P)$  كذلك يتضح مما تقدم ان حاصل جمع الكتلة الاحتمالية المقترنة بالعنصر (0) مع الكتلة الاحتمالية المقترنة بالعنصر (1) مساو للواحد . اي ان ،

$$P(x = 0) + P(x = 1) = (1 - P) + P = 1$$

كذلك يلاحظ عندما P=q فان التوزيع في هذه الحالة يمثل توزيعاً منتظماً متقطعاً معرفاً بالدالة x=0,1 x=0. ان الدالة التوزيعية لتوزيع برنولي وببساطة هي ،

$$F(x) = q ; x \le 0$$
$$= 1 ; x \le 1$$



الشكل ( ٥ \_ ٢ ) ، توضيح لدالة توزيع برنولي .

#### ٥ \_ ٢ \_ ١ : الوسط والتباين لتوزيع برنولي .

ان الوسط للمتغير x في توزيع برنولي هو :

$$\mu_{x} = EX = \sum_{x} xP(x) = \sum_{x} xP^{x} (1 - P)^{1-x}$$
$$= (0)(1 - P) + (1)(P) = P$$

وهذا يعني ان الوسط لهذا التوزيع هو احتمال نجاح المحاولة . اما تباين  $\mathbf{X}$  فهو  $\mathbf{V}(\mathbf{X}) = \mathbf{E}\mathbf{X}^2 - (\mathbf{E}\mathbf{X})^2$ 

$$EX^2 = \sum_{x} x^2 \cdot P^x (1 - P)^{1-x} = (0)^2 (1 - P) + (1)^2 \cdot P = p$$

$$V(X) = P - P^2 = Pq$$

اي ان تباين  ${\sf X}$  يمثل احتمال نجاح المحاولة مضروب باحتمال فشلها .  ${\sf V}({\sf X})=\mu_{\sf x}$  فان  ${\sf v}_{\sf x}=\mu_{\sf x}$  . وحيث ان  ${\sf V}={\sf v}$  فان  ${\sf v}_{\sf x}={\sf v}$  .

#### ٥ ـ ٢ ـ ٢ : الدالة المولدة لعزوم توزيع برنولي .

ان دالة توليد عزوم توزيع برنولي حول نقطة الاصل هي :

$$M_{\chi}(t) = \sum_{x} e^{tx} \cdot P^{x} (1-p)^{1-x}$$

$$= (1 - P) + Pe^t = q + Pe^t$$

ويلاحظ من هذه الدالة ان

$$M_x'(0) = M_x''(0) = ... = M_x^{(r)}(0) = P$$

اي ان

 $\mathbf{E}\mathbf{X}' = \mathbf{P}$   $\forall \mathbf{r} = 1, 2, ...$ 

جها المميزة هي الاسلوب اعلاه يمكن ملاحظة ان الدالة المميزة هي الدلك ووفق نفس الاسلوب اعلاه يمكن ملاحظة ان الدالة المميزة هي المدلك ووفق المدل المدل المدلك المدل

-

$$P(x; 0.6) = (0.6)^x \cdot (0.4)^{1-x}; x = 0, 1$$
  
 $EX = P = 0.6, V(X) = Pq = (0.6)(0.4) = 0.24$ 

مثال  $(\Upsilon)$  اذا علمت ان  $X \sim Ber(P)$  مثال  $(\Upsilon)$  اذا علمت ان Y = 1 - X

#### العل :

 $P(x) = P^{x} (1 - P)^{1-x}; x = 0, 1$ 

$$P(y = 1 - x) = P^{1-y} \cdot (1 - P)^y$$
  
=  $q^y \cdot (1 - q)^{1-y}$ ,  $y = 0, 1$   
.  $Y = 1 - X \sim Ber(q)$  is given in

مثال (  $\Upsilon$  ): اذا علمت ان Ber(P) .  $X \sim Ber(P)$  . جد الوسط والتباین الی  $a \cdot b = Y = X$  حیث ان  $a \cdot b = X$ 

العمل:

EY = a + bEX = a + bP, EX = P $V(Y) = b^{2}V(X) = b^{2}Pq$ , V(X) = Pq

## تمارين عن توزيع برنولي

P(x) ( $\mu_x$ ) V(X),  $M_X(t)$  جد ما  $\mu_x$  V(X) V(X),  $M_X(t)$  و التباین لتوزیع برنولی باستخدام صیغة الدالة المولدة للعزوم والدالة الممیره  $\mu_x$ 

 $x_1, x_2 = 0, 1, P(x_1, x_2) = P^{x_1+x_2}, (1-P)^{2-x_1-x_2}$  افرض ان  $x_1, x_2 = 0, 1, P(x_1, x_2) = P^{x_1+x_2}, (1-P)^{2-x_1-x_2}$  بين ان التوزيع المثان دالة الكتلة الاحتمالية المشتركة للمتغيرين  $x_1, x_2 = 0, 1, P(x_1, x_2) = 0$  الحدي للمتغير  $x_1, x_2 = 0, 1, P(x_1, x_2) = 0$  الحدي للمتغير  $x_1, x_2 = 0, 1, P(x_1, x_2) = 0$ 

 $X_2=x_2$  جد التوزيع الشرّطي للمتغير  $X_1$  علماً ان  $X_2=x_2$  .  $X_1=x_2$  جد التوزيع الشرّطي ان  $X_1=X_2=X_1$  جد الوسط والتباين للمتغير  $X_1=X_2=X_1$  هـ  $X_1=X_2=X_1$ 

## ه ـ ٣ : توزيع ثنائي الحدين Binomial distribution

يعتبر توزيع ثنائي الحدين احد التوزيعات المتقطعة ذات اهمية تطبيقية كبيرة في الحياة العملية وخصوصاً في موضوع الرقابة على جودة الانتاج وموضوع اختبارات النسب والنسب المئوية. ويعد العالم James Bernoulli (١٧٠٥ ـ ١٧٠٥) مكتشف هذا التوزيع عام ١٧٠٠ وتم نشر انجازه هذا عام ١٧١٣ بعد وفاته بثمان سنوات. ويمكن اعتبار هذا التوزيع حالة اكثر عمومية لتوزيع برنولي عندما يكون عدد المحاولات اكثر من محاولة واحدة.

على سبيل المثال عند فحص  $1 \le n$  بطارية جافة كعينة مختارة من احدى وجبات الانتاج فان نتيجة الفحص المختبري قد تبين عدم وجود بطارية معيبة او هناك بطارية واحدة معيبة او اثنتان وهكذا. وهذا يعني ان هنالك n محاولة مستقلة (المحاولة هنا تمثل عملية فحص بطارية واحدة كل مرة). ووفق هذا التصور يمكن اشتقاق دالة توزيع ثنائي الحدين وكما يلي ، بفرض ان q يمثل احتمال نجاح المحاولة (احتمال الحصول على بطارية غير معيبة) وان هذا الاحتمال ثابت من محاولة لاخرى . فان احتمال فشل المحاولة (احتمال الحصول على بطارية معيبة) هو q-1=p وان احتمال الفشل سيكون هو الآخر ثابت من محاولة لاخرى بسبب فرض ثبات q واذا رمزنا للبطارية غير المعيبة (الجيدة) بالرمز q وللبطارية المعيبة بالرمز q ولنا بصدد حساب احتمال ان q من البطاريات غير معيبة (اي ان q معيبة) وان نتائج الفحص المختبري لهذه العينة كانت على سبيل المثال :

g,g,g,d,g,d,d,d,g,g,...,d,g,d

عندئذٍ فان احتمال الحصول على x بطارية غير معيبة و (x − n) بطارية معيبة من بين π بطارية ( محاولة مستقلة ) هو

 $\begin{aligned} & P_r(g,g,g,d,g,d,d,d,g,g,...,d,g,d) = \\ & P_r(g).P_r(g).P_r(g).P_r(d).P_r(g).P_r(d)...P_r(d)...P_r(d). \end{aligned}$ 

وحيث ان في اية محاولة كان الفرض  $P_r(d) = 1 - P = q$  ,  $P_r(g) = P$  فاذن

 $\begin{aligned} P_r(g,g,g,d,g,d,...,d,g,d) &= P \cdot P \cdot P \cdot q \cdot P \cdot q \cdot ... \cdot q \cdot P \cdot q \\ &= P \cdot P \cdot P \cdot ... \cdot P \cdot q \cdot q \cdot q \cdot ... \cdot q = P^x \cdot q^{n-x} \end{aligned}$ 

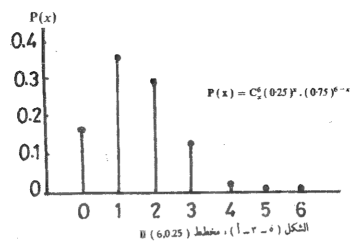
The second with the second x

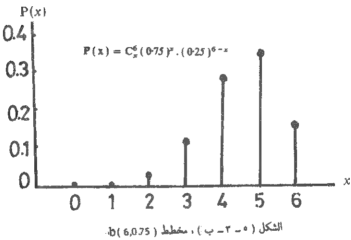
وحيث انه يمكن الحصول على  $\pi$  بطارية غير معيبة من بين  $\pi$  بطارية ،  $\pi \geq \pi$  من خلال  $\pi \geq \pi$  طريقة متاحة وإن احتمال وقوع اية طريقة منها هو  $\pi^{-n}$  فذلك يعني إن احتمال الحصول على  $\pi$  بطارية غير معيبة من بين  $\pi$  بطارية ايا كان ترتيب نتائج الفحص هو  $\pi^{-n}$  بطارية عير معيبة من بين الكتلة الاحتمالية المقترنة بالعنصر  $\pi$  تسمى دالة توزيع ثنائي الحدين . وقد جاءت تسمية التوزيع بتوزيع « ثنائي الحدين » بسبب اننا في كل محاولة نتخذ قراراً ذا حدين ومن النوع « نجاح المحاولة » او « فشل المحاولة » ، « جيد » او « غير جيد » ، « مطابق » وغيرها من الالفاظ المماثلة . واستناداً لما سبق يمكن تعريف توزيع ثنائي الحدين على النحو التالي » "يقال ان المتغير سبق يمكن تعريف توزيع ثنائي الحدين اذا كان دالة الكتلة الاحتمالية العشوائي  $\pi$  يتوزع وفق دالة توزيع ثنائي الحدين اذا كان دالة الكتلة الاحتمالية لهذا المتغير تأخذ الشكل التالي »

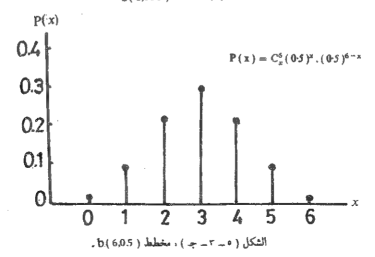
$$P(x) = P(x; n, P) = C_x^n \cdot P^x q^{n-x}; x = 0, 1, 2, ..., n$$
  
= 0, other wise

حيث n,p تمثلان معلمتي التوزيع بحيث ان n عدد موجب صحيح ( عدد q=1-P,0< P<1 وان q تمثل احتمال نجاح المحاولة حيث

وللسهولة في الترميز يقال ان  $X \sim b(n, P)$ . ان تخصيص قيمة لكل من n, P تعني تحديد احد افراد عائلة توزيعات ثنائي الحدين. والشكل (o = r) يوضح مخطط دالة توزيع ثنائي الحدين.







ويلاحظ من الشكل (٥ـ٣) مايلي :

ر\_ اذا كانتq < q فذلك يعني ان التوزيع ذو التواء موجب ( لاحظ الشكل أ ) q = 1 اذا كانتq < q ذلك يعني ان التوزيع ذو التواء سالب ( لاحظ الشكل ب ) q = 1 اذا كانتq = 1 فذلك يعني ان التوزيع متماثل ( لاحظ كل ج )

مع ملاحظة انه كلما كانت P قريبة من الصفر (عند ثبات قيمة n) فذلك يعني ان P تكون قريبة من الواحد وهذا يعني زيادة شدة الالتواء الموجب في حين كلما كانت P قريبة من الواحد (عند ثبات قيمة n) فذلك يعني ان P تكون قريبة من الصفر وهذا يعني زيادة شدة الالتواء السالب وكلما كانت P قريبة من P وكلاهما يقترب من P فذلك يعني الاقتراب من حالة التماثل قريبة من P وكلاهما يقترب من P وللاهما يقترب من P وللاهما يقترب من من عناصر فضاء العينة للمتغير P مساو للواحد وكالاتى P

$$\sum_{x=0}^{n} P(x; n, P) = \sum_{x=0}^{n} C_{x}^{n} P^{x} \cdot q^{n-x}$$

Binomial theorem ولاي عددين مثل a,b فان نظرية ثنائي الحدين  $\sum_{k=0}^{n} C_k^n a^k \cdot b^{n-k}$  تنص

و بفرض ان b = q, a = p عندئذ  $\sum_{a=0}^{n} C^{a} D^{b}$ 

 $(P+q)^n = \sum_{k=0}^n C_k^n P^k \cdot q^{n-k}$ 

لكن q=1 وهذا يعني ان P+q طالماً ان q عدد معرف . وهذا يعني ان

$$\sum_{n=0}^{n} C_{x}^{n} \mathbf{P}^{x} \cdot \mathbf{q}^{n-x} = 1$$

ان هذا الاثبات الى جانب كون دالة هذا التوزيع غير سالبة ووحيدة القيمة يدعونا للقول بانها دالة كتلة احتمالية.

#### ه \_ ٣ \_ ١ : الدالة التوزيعية

ان دالة التراكم الاحتمالي لتوزيع ثنائي الحدين هي :

$$F(x) = P_r(X \le x) = \sum_{k=0}^{x} C_k^n P^k q^{n-k}$$

وهذه الصيغة تبين قيمة الاحتمال المتراكم حتى قيمة معينة من قيم X هي X ويلاحظ وجود صعوبة في التعامل مع هذه الدالة تطبيقياً وعلى الاخص عندما تكون قيمة n كبيرة فمثلًا لو كان (50,08)  $6 \sim X$  وتطلب الامر حساب (25) فذلك يعني انه يتوجب حساب قيمة (70,08) عند قيم (70,08) عند قيم (70,08) عند قيم اجراء عملية جمع هذه النتائج أي ان ذلك يتطلب التعويض في الدالة (70,08) ستة وعشرون مرة وبعد ذلك يتم حساب قيمة (70,08) كحاصل جمع لنتائج التعويض. وعلى أية حال يمكن القضاء على هذه الصعوبة من خلال صياغة برنامج على حاسب الكتروني بلغة بيسك أو فورتران من شأنه حساب التراكم الاحتمالي لأية قيمة لمعلمة (70,08) بلغة بيسك أو فورتران من شأنه حساب التراكم الاحتمال المتراكم لغاية قيمة من قيم المتغير (70,08) وعند قيم مختلفة لكل من (70,08) هذه الجداول استند في حسابها على المسمى بـ « تكامل بيتا الناقض (70,08) المناقض المعطى هنا عرض شكل آخر له يسمى « تكامل بيتا الكامل أو تكامل بيتا وذلك في الفقرة الصغة التالية :

$$I_x = (n - x) C_x^n \int_0^a t^{n-x-1} \cdot (1 - t)^x dt$$

والمطلوب بيانه ان

$$F(x) = \sum_{k=0}^{x} C_k^n p^k q^{n-k} = I_x$$

الان نعود لتكامل بيتا الناقص وباجراء التكامل بطريقة التجزئة من خلال الفرض ان

$$u = (1 - t)^x$$
,  $dv = t^{n-x-x}$  at

$$du=x\,(1-t)^{x-1}\cdot(-dt), V=\frac{t^{n-x}}{n-x}$$
 فاذن وهذا يعنبي ان

$$\int_0^q t^{n-x-1} (1-t)^x dt = \frac{p^x \cdot q^{n-x}}{n-x} + \frac{x}{n-x} \int_0^q t^{n-x} \cdot (1-t)^{x-1} dt$$
 
$$I_x = C_x^n p^x \cdot q^{n-x} + x C_x^n \int_0^q t^{n-x} \cdot (1-t)^{x-1} dt$$

 $= P(x, n, p) + I_{x-1}$ 

ولو عدنا مرة اخرى لاجراء التكامل بطريقة التجزئة لحل  $I_{n-1}$  بنفس الاسلوب الموضح في المرة الاولى لحصلنا على

$$I_{x-1} = p(x-1, n, p) + I_{x-2}$$

$$I_x = p(x, n, p) + p(x - 1, n, p) + I_{x-2}$$

واذا استمر الحال اجراء التكامل بطريقة التجزئة فاننا سوف نحصل على

$$I_x = p(x,n,p) + p(x-1,n,p) + ... + p(1,n,p) + p(0,n,p)$$

$$- \sum_{k=0}^{x} p(x, n, p) = \sum_{k=0}^{x} C_{x}^{n} p^{x} \cdot q^{n-x} = F(x)$$

وهذا يعني انه يمكن حساب الاحتمال المتراكم حتى قيمة معينة من قيم X مثل X باستخدام تكامل بيتا الناقص. والجدول (1) الموضح في الملحق (p) يبين قيم الكتل الاحتمالية المقترنة بعناصر فضاء X عند قيم مختارة لكل من p0 أي ان هذا الجدول يعرض قيم p(x,n,p)0 والتي من خلالها يمكن اجراء عملية الجمع لغاية قيمة معطاة الى x0 مثل x1 بهدف الحصول على x6.

ويلاحظ ان هذا الجدول مصمم لقيم  $p \le 0.5$  وإذا تطلب الامر حساب كتلة احتمالية لتوزيع ثنائبي الحدين معرف بـ p > 0.5 فانه يمكن استخدام الخاصية التالية التي توضح ان .

$$P(x, n, p) = p(n - x, n, q)$$

فَمثَلًا لَو كَانَ المَطلُوبِ هُو حَسَابِ (8;10,0·6 وَهَذَا الاَحْتَمَالُ غَيْرُ مَعْرُفُ فِي الْجَدُولُ (١) مُلْحَقَ (ب) ، الآانه ممكن الحساب وفق ما يلي :

$$p(8, 10, 0.6) = p(2, 10, 0.4) = 0.1209$$

### ٥ - ٢ - ٢ : الوسط والتباين لتوزيع ثنائي الحدين :

ان الوسط لقيم X في توزيع ثنائبي الحدين هو  $\mu_x = np$  وان تباين هذا المتغير هو  $\sigma_x^2 = npq$  هو

البرهان:

$$\mu_{x} = \sum_{n=0}^{n} x \cdot \overline{C}_{x}^{n} p^{x} \cdot q^{n-x}$$

$$= (np) \sum_{n=1}^{n} \frac{(n-1)!}{(x-1)! \cdot (n-x)!} \cdot p^{x-1} \cdot q^{n-x}$$

1):.(H - X):

$$\mu_x = (np) \sum_{n=0}^{n'} C_y^{n'}, p^y, q^{n-y} = np, Y \sim b(n', p)$$

 $-S |\sigma^2| = EX^2 - (Ex)^2$ کذلك فان

الان بفرض ان n' = n - 1, y = x - 1 عند گذ

$$EX^2 = \sum_{k=0}^{n} x^2 \cdot C_x^n p^x \cdot q^{n-x}$$

وبِجعل 
$$x^2 = x(x-1) + x$$
 نحصل على :

$$EX^{2} = \sum_{x=2}^{n} x(x-1) C_{x}^{n} p^{x} \cdot q^{n-x} + np$$

$$= n(n-1) p^{2} \sum_{x=2}^{n} \frac{(n-2)!}{(x-2)! \cdot (n-x)!} p^{x-2} \cdot q^{n-x} + np$$

و بفرض ان 
$$n^* = n - 2, y = x - 2$$
 عندئذٍ

و بفرض ان 
$$n^* = n-2$$
 ,  $y = x-2$  نائد  $n^* = n-2$  ,  $y = x-2$  او بفرض ان  $EX^2 = n(n-1)p^2$   $\sum_{y=0}^{n^*} C_y^{n^*} p^y$  .  $\dot{q}^{n^*-y} + np$ 

= 
$$n(n-1)p^2 + np, y \sim b(n^*, p)$$

$$\sigma_x^2 = n(n-1)p^2 + np - \pi^2 p^2 = npq$$

ويتضح من هذه الصيغة ان 
$$\mu_{x}$$
 ،  $q = \mu_{x}$  ،  $q$  وهذا يعني ان تباين  $\chi$  هو اقل من وسطه .

## ه \_ ٣ \_ ٣ : الدالة المولدة للعزوم حول نقطة الاصل .

ان توزيع ثنائي الحدين يمتلك دالة مولدة للعزوم حول نقطة الاصل معطاة 
$$M_\chi(t)=(q+pe^t)$$
 بالضيغة : " $(q+pe^t)$ 

#### المرهان:

$$M_X(t) = Ee^{tX} = \sum_{x=0}^{n} e^{tx} \cdot C_x^n p^x \cdot q^{n-x}$$

$$= \sum_{x=0}^{n} C_{x}^{n} (pe^{t})^{x} \cdot q^{n-x}$$

وحسب نظرية ثنائبي الحدين ولاي عددين مثل a,b فان :

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n C_x^n a^k \cdot b^{n-k}$$

و بجعل b = q, a = pe فان .

$$M_{\gamma}(t) = (pe^t + q)^{\pi}$$

واضح ان :

$$\mathbf{M}_{X}(0) = (p+q)^{n} = 1, K_{X}(t) = \ln M_{X}(t) = n \ln (pe^{r} + q).$$

$$\phi(t) = (pe^{it} + q)^n$$
 البيان ان " $(pe^{it} + q)$ "

## ه ـ ۲ ـ ٤ : صيغة التراجع Recurrence formula

ان صيغة التراجع بشكل عام تعني حساب الكتلة الاحتمالية المقترنة بالعنصر x + 1

هذه الصيغة في توزيع ثنائبي الحدين ، ان

$$p\left(\,x\,\right) = \,C_{x}^{n}\,p^{x}\,q^{n-x}\,,\,p\left(\,x\,+\,1\,\right) = \,C_{x+1}^{n}\,p^{x+1}\,,\,q^{n-(x+1)}$$

فاذن :

$$\frac{p(x+1)}{p(x)} = \frac{C_{x+1}^{n} \cdot p^{x+1} \cdot q^{x-(x+1)}}{C_{x}^{n} \cdot p^{x} \cdot q^{x-1}} = \frac{(n-x)}{(x+1)} \cdot \frac{p}{q}$$

وهذا يعنى ان

$$p(x+1) = \left[ \frac{(n-x)}{(x+1)} \cdot \frac{p}{q} \right] - p(x)$$

ان لهذه الصيغة اهمية تطبيقية كبيرة في حساب الكتل الاحتمالية المقترنة بعناصر فضاء X دون اللجوء للتعويض في الدالة (x) فيمجرد ايجاد قيمة y(0) فانه يتم تلقائياً حساب الكتل الاحتمالية اللاحقة باستخدام هذه الصيغة . فمثلاً . اذا كان  $x \sim b(n,p)$  وان

$$p(1) = \frac{np}{q} \cdot p(0) = npq^{n-1}, p(2) = \frac{n(n-1)}{2} p^2 \cdot q^{n-2}$$

#### مـ ٣ ـ ه : خاصية الجمع Additive property

اذا كانت  $X_1, X_2, ..., X_k$  متغيرات عشوائية مستقلة بحيث ان

$$\mathbf{Y} = \sum_{i=1}^{k} \mathbf{X}_{i} \sim \mathbf{b} \left( \sum_{i=1}^{k} \mathbf{n}_{i}, \mathbf{p} \right) \dot{\mathbf{U}}^{(j)} \mathbf{X}_{i} \sim \mathbf{b} \left( \mathbf{n}_{i}, \mathbf{p} \right)$$

#### البرهان:

بفرض ان Y له دالة مولدة للعزوم. فان

$$M_{\gamma}(t) = Ee^{tY} = Ee^{\sum_{i=1}^{k} X_i} = E \prod_{i=1}^{k} e^{tX_i}$$

ويما ان X متغيرات مستقلة فان

$$M_{\gamma}(t) = \prod_{i=1}^{k} Ee^{tX_i}$$

لكن  $\mathbf{x}_i$  حول نقطة الاصل وان  $\mathbf{x}_i$  مثل تعریف الدالة المولدة لعزوم  $\mathbf{x}_i$  حول نقطة الاصل وان  $\mathbf{X}_i \sim \mathbf{b}(n_i, \mathbf{p})$ 

$$M_{X_i}$$
 (t) =  $(pe^t + q)^{ni}$ ,  $i = 1, 2, ..., k$  :  $\sum_{i=1}^k n_i$   $M_y$  (t) =  $\prod_{i=1}^n (pe^t + q)^{ni} = (pe^t + q)^{ini}$  =  $(pe^t + q)^{ni}$ 

والدالة الاخيرة تمثل تعريف المولدة لعزوم المتغير العشوائي  $\mathbf{Y}$  الذي يتضح بانه يتوزع وفق دالة توزيع ثنائي الحدين بالمعلمتين  $\sum_{i=1}^{n} \mathbf{n}_{i}$  )بسبب ان الدالة المولدة لعزوم التوزيع ( اذا كانت موجودة ) فهي دالة وحيدة وتشخص التوزيع الذي الثقت منه . فاذن نستنتج ان

$$\sum_{i=1}^{k} X_i \sim b \left( \sum_{i=1}^{k} n_i, P \right)$$

#### ملاحظة :

اذا كانت $X_i$  ووفق نفر  $X_i \sim b(n_i, P_i), i=1,2,...,k$  اذا كانت  $X_i \sim b(n_i, P_i), i=1,2,...,k$  الاسلوب المشار اليه أعلاه .

ه ٢٠١٠ أمثلة

ت مثل (۱): افرض ان 
$$\left(\frac{1}{4}\right)$$
 عندئذ

1 - 
$$p(x) = C_x^8 \left(\frac{1}{4}\right)^x \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^{8-x}; x = 0, 1, 2, ..., 8.$$

$$2 - F(x) = \sum_{k=0}^{x} C_{x}^{8} \left(\frac{1}{4}\right)^{k} \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^{\frac{1}{8}-k}$$
$$= (8 - x) C_{x}^{8} \int_{0}^{3/4} t^{7-x} \cdot (1 - t)^{x} dt.$$

$$3 - \mu_x = np = 8\left(\frac{1}{4}\right) = 2, \ \sigma_x^2 = npq = 8\left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{3}{4}\right)$$

= 1.5

$$4 - M_X(t) = \left(\frac{1}{4} e^t + \frac{3}{4}\right)^8$$

$$5 - P_r(X > 1) = 1 - P_r(X \le 1) = 1 - [P(0) + P(1)]$$

$$= 1 - \left[\left(\frac{3}{4}\right)^8 + 8\left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{3}{4}\right)^7\right]$$

$$= 0.633$$

مثال (۲): افرض ان

1 - Y = X<sub>1</sub> + X<sub>2</sub> + X<sub>3</sub> ~ b 
$$\left(24, \frac{1}{3}\right)$$
  
2 -  $p(y) = C_y^{24} \left(\frac{1}{3}\right)^y \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{24-y}$ ;  $y = 0, 1, 2, ..., 24$ 

$$3 - \mu_y = 24 \left( \frac{1}{3} \right) = 8 = \mu_{x_1} + \mu_{x_2} + \mu_{x_3}$$

$$4 - \sigma_y^2 = 24 \left( \frac{1}{3} \right) \left( \frac{2}{3} \right) = \frac{16}{3} = \sigma_{x_1}^2 + \sigma_{x_2}^2 + \sigma_{x_3}^8$$

مثال (٣): رميت ثمان قطع من النقود المتجانسة 200 مرة. في كل رمية تم تسجيل عدد الصور الظاهرة X وكانت نتائج هذه التجربة كما موضح في التوزيع التكرارى التالى:

الحلء

$$p = \frac{1}{2}$$
 ان احتمال ظهور الصورة للقطعة الواحدة هو  $q = \frac{1}{2}$  وهذا يعني ان احتمال ظهور الكتابة هو فاذن احتمال ظهور  $q = \frac{1}{2}$ 

$$p(x) = C_x^8 \left(\frac{1}{2}\right)^x \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{8-x}$$
$$= C_x^8 \left(\frac{1}{2}\right)^8 ; x = 0, 1, ..., 8$$

وعلى ضوء هذه الدالة نبدأ بحساب الكتل الاحتمالية المقترنة بعناصر فضاء X. وهنا يمكن استخدام صيغة التراجع في حسابها أو الحصول على هذه الكتل من جدول توزيع ثنائبي العدين ( جدول Y ملحق Y عندما Y عندما Y هذه الكتل هي Y

x: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 P(x): 0.0039 0.0312 0.1094 0.2188 0.2734 0.2188 0.1094 0.0312 0.0039

بعد ذلك يتم حساب ما يسمى برالتكرار المتوقع (\* Expected frequency أو التكرار النظري من خلال ضرب الكتلة الاحتمالية المقترنة بالعنصر x بعدد مرات الرمي البالغة 200 . أي ان E.f = 200 . P(x)

والجدول التالي يبين التكرارات المشاهدة والتكرارات المتوقعة المقابلة لقيم x في هذه التجربة.

 <sup>( \*\* )</sup> يقصد بالتكرار المتوقع بانه عدد مرات تكرار قيم x في المجتمع الاحصائي لتلك التجربة بفرض ثبات عدد مرات تكرار التجربة ففي المثال اعلاه فان عدد مرات تكرار تجربة الرمي كان 200 مرة.

مع ملاحظة ان مجموع التكرارات المشاهدة يجب ان يكون مساوياً لمجموع لتكرارات المتوقعة (لماذا). في هذا المثال ثم استنتاج قيمة  $\mathbf{P}$  على ضوء معطيات التجربة (معلوم ان احتمال ظهور صورة هو  $\frac{1}{2}$ ). اما في حالة عدم توفر معلومات عن  $\mathbf{P}$  عندئذ ستوجب الامر تقدير قيمة لها وكما هو موضح بالمثال (٤).

مثال (٤): لجدول التوزيع التكراري التالي يطلب توفيق ثنائي الحدين.

الحل: واضح ان 5=n شكن P غير معلومة. وحيث اننا بصدد توفيق توزيع ثنائي الحدين لهذه البيانات عليه نجعل الوسط الحسابي للتوزيع التكراري اعلاه مساوياً الى R=n. اي R=n ثن نجد R وفق الصيغة:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{x=0}^{5} xf_x}{\sum_{x=0}^{5} f_x} = \frac{300}{150} = 2$$

فاذن:

$$\bar{x} = np = 2 \rightarrow 2 = 5p \rightarrow p = \frac{2}{5} = 0.4$$

عليه فان

$$P(x) = C_x^5 (0.4)^x (0.6)^{5-x}; x = 0, 1, 2, 3, 4, 5.$$

ومن جدول توزيع ثنائبي الحدين نلاحظ ان الكتل الاحتمالية المقترنة بعناصر فضاء X عندما5 = 0.4.n = 0.4.

$$x : 0 1 2 3 4 5$$
  
 $P(x) : 0.0778 0.2592 0.3456 0.2304 0.0768 0.0102$ 

عليه فان التكرارات المتوقعة يتم الحصول عليها من خلال ضرب مجموع التكرارات المشاهدة بالكتل الاحتمالية (x) وكما هو موضح بالجدول التالي :

مثال ( ٥ ): رميت ثمان قطع من النقود مرة واحدة . ماهو احتمال الحصول على صورة واحدة على الاقل . وما هو احتمال الحصول على سبع صور تماماً . جد متوسط عدد الصور في هذه التجربة .

المحل: واضح هذا أن هذاك متغير عشوائي يمثل عدد الصور الظاهرة في رمي ثمان قطع من النقود وليكن هذا المتغير هو X.

وكما هو معلوم فأن احتمال الحصول على صورة هو  $\frac{1}{2}$  وذلك يعني ان احتمال الحصول على كتابة هو  $\frac{1}{2}$  =  $\mathbb{P}(12)$  فشل المجاولة ).

نستنتج مما تقدم ان  $\left(8, \frac{1}{2}\right)$  فاذن ،

$$P(x) = C_x^8 \left(\frac{1}{2}\right)^x \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{8-x}; x = 0, 1, 2, ..., 8$$

عليه فان احتمال الحصول على صورة واحدة على الاقل هو ،

$$P_{r}(X \ge 1) = 1 - P_{r}(X < 1) = 1 - P_{r}(X = 0)$$

$$= 1 - C_{0}^{8} \left(\frac{1}{2}\right)^{0} \left(\frac{1}{2}\right)^{8-0} = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{8} = 0.9961$$

وان احتمال الحصول على سبع صور تماماً هو :

$$P_{\pi}(X = 7) = C_7^8 \left(\frac{1}{2}\right)^7 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^1 = 8\left(\frac{1}{2}\right)^8 = 0.0313$$

كذلك فان متوسط عدد الصور في هذه التجربة هو :

$$EX = nP = 8\left(\frac{1}{2}\right) = 4$$

$$X \sim b(n, P)$$
 مثال ( ۲ ) : اذا کان  $Y = n - X \sim b(n, q)$  أ\_ برهن ان  $Cov(X, n - X)$  بـ جد  $E(X - EX)^2/n$ 

الحل:

(أ) سوف نستخدم اسلوب الدالة المولدة للعزوم حول نقطة الاصل في ايجاد  $M_{\chi}(t)$  و بفرض ان Y=n-X موجودة فذلك يعني ان :

$$M_Y(t) = Ee^{tY} = Ee^{t(n-X)} = e^{nt}Ee^{-tX} = e^{nt} \cdot M_X(-t)$$
 , وحيث أن  $X \sim b(n, P)$  .

$$\begin{split} M_X(-t) &= (Pe^{-t} + q)^n \\ M_Y(t) &= (e^t)^n \cdot (Pe^{-t} + q)^n = \left[e^t(Pe^{-t} + q)\right]^n \\ \therefore M_Y(t) &= (P + qe^t)^n \end{split}$$

والدالة الاخيرة تمثل الدالة المولدة لعزوم توزيع ثنائبي الحدين بالمعلمتين n,q وهذا يعنبي ان b(n,q) بحري  $\frac{v}{n}$  بحري المحري المح

$$Cov(X, n - X) = E(X - EX)(n - X - E(n - X)) \qquad ((4))$$

$$= E(X - nP)(n - X - n + nP)$$

$$= -E(X - nP)^{2}$$

$$= -nPq = -V(X)$$

 $E(X - EX)^2/n = E(X - nP)^2/n = nPq/n = Pq$ 

## تمارين عن توزيع تنائي العدين أ

ه \_ ۹ . افرض ان  $X_2 \sim b(10,08)$  عن  $X_1 \sim b(15,08)$  وافرض ان  $X_1 \sim b(15,08)$  وافرض ان  $X_1 \sim X_2 \sim b(10,08)$  انظلت اجراء ما بایی :

أ ـ جد التوزيع الاحتمالي للمتغير ٢ . . .

ب \_ ارسم مخطط الدالة (P(y) عبد الوسط والتباين للمتغير Y

P(n = n < V < n d = ) P(V > n)

 $P_r(\mu_y - \sigma_y \le Y \le \mu_y + \sigma_y), P_r(Y \ge \mu_y)$  is  $-\infty$ 

، اذا علمت ان 6% من المصابيح المنتجة في مصنع معين معيبة اختيرت عينة عشوائية قوامها 18 مصباح من احدى وجبات الانتاج ، ما هو احتمال ،

أ ـ عدم وجود مصباح معيب في هذه العينة . ب ـ وجود على الاكثر ثلاثة مصابيح معيبة .

ج \_ وجود على الاقل عشرة مصابيح غير معيبة . د \_ ما هو متوسط عدد البطاريات المعيبة في هذه العينة .

ه \_ ۱۱ يا اذا علمت أن (X~b(4, P) وان(Y ~ b(6, P) م كذلك فان ا

 $P_r(X > 1) \mapsto P_r(X \ge 1) = \frac{5}{9}$ 

نم بین ان  $Eq^{n-X}$ ,  $EP^X$ ,  $EP^X$ ,  $eq^{n-X}$  جد  $eq^{n-X}$   $eq^{n-X}$  خم بین ان  $eq^{n-X}$  .  $eq^{n-X}$   $eq^{n-X}$   $eq^{n-X}$ 

ه \_ ١٣ ، اذا كان X=K يمثل المنوال الوحيد في توزيع ( (n, P) كربرهن ان

(n+1)P - 1 < K < (n+1)P

الم ع : توزيع ثنائي الحدين السالب. Negative binomial dist. والتوزيعات ذات العلاقة به

يسمى هذا التوزيع في بعض الاحيان بـ «توزيع باسكال» نسبة للعالم الرياضي الفرنسي Blaise Pascal ( ١٦٦٢ – ١٦٦٢ ) . ويعتبر هذا التوزيع واحداً من التوزيعات المتقطعة ذات اهمية تطبيقية في الكثير من المجالات العملية وخصوصاً في العلوم الزراعية وعلم البكتريا . وسمي هذا التوزيع بـ « ثنائبي الحدين السالب » بسبب ان دالة كتلته الاحتمالية تمثل الحد العام في مفكوك ثنائبي الحدين السالب كما سنلاحظ ذلك لاحقاً .

افرض ان تجربة معينة يمكن تكرارها بعدد كبير من المحاولات المستقلة بحيث ان احتمال نجاح اية محاولة منها مقدار ثابت هو P(x;r,p) وافرض ان P(x;r,p) يمثل احتمال الحصول على P(x;r,p) محاولة فاشلة التي تسبق حالة الحصول على P(x;r,p) معاولة ناجحة من بين P(x;r,p) محاولة . الان بفرض ان المحاولة الاخيرة كانت محاولة ناجحة ، وهذا يعني ان احتمال هذه المحاولة هو P(x;r,p) وان في المتبقي من المحاولات البالغ عددها P(x;r,p) محاولة سوف يكون هنالك P(x;r,p) محاولة فاشلة أي P(x;r,p) هو فان احتمال الحصول على P(x;r,p)

$$\begin{split} P\left(x;,r,p\right) &= C_{r-1}^{x+r-1} \cdot P^{r-1} \cdot q^{x} \cdot P \\ &= C_{r-1}^{x+r-1} \cdot P^{r} \cdot q^{x} \end{split}$$

والشكل الاخير يسمى دالة الكتلة الاحتمالية لتوزيع ثنائي الحدين السالب. وفيما يلي تعريف متكامل لهذا التوزيع، يقال ان المتغير العشوائي x هو ذو توزيع ثنائي الحدين السالب اذا كانت دالة الكتلة الاجتمالية التي يتوزع وفقها هذا المتغير تأخذ الشكل التالي،

q=1-P,0 < P < 1,r>0 معلمتا التوزيع بحيث ان <math>q=1-P,0 < P < 1,r>0 معلمتا التوزيع بحيث ان <math>q=1-P,0 < P < 1,r>0 معلمتا التوزيع بحيث ان <math>q=1-P,0 < P < 1,r>0 معلمتا التوزيع بحيث ان <math>q=1-P,0 < P < 1,r>0 معلمتا التوزيع بحيث ان <math>q=1-P,0 < P < 1,r>0 معلمتا التوزيع بحيث ان <math>q=1-P,0 < P < 1,r>0 معلمتا التوزيع بحيث ان <math>q=1-P,0 < P < 1,r>0 معلمتا التوزيع بحيث ان <math>q=1-P,0 < P < 1,r>0 معلمتا التوزيع بحيث ان <math>q=1-P,0 < P < 1,r>0 معلمتا التوزيع بحيث ان <math>q=1-P,0 < P < 1,r>0 معلمتا التوزيع بحيث ان <math>q=1-P,0 < P < 1,r>0 معلمتا التوزيع بحيث ان <math>q=1-P,0 < P < 1,r>0 معلمتا التوزيع بحيث ان <math>q=1-P,0 < P < 1,r>0 معلمتا التوزيع بحيث ان <math>q=1-P,0 < P < 1,r>0 معلمتا التوزيع بحيث ان <math>q=1-P,0 < P < 1,r>0 معلمتا التوزيع بحيث ان <math>q=1-P,0 < P < 1,r0 معلمتا التوزيع بحيث ان q=1-P,0 < P < 1,r0 معلمتا التوزيع بحيث ان q=1-P,0 < P < 1,r0 معلمتا التوزيع بحيث ان q=1-P,0 < P < 1,r0 معلمتا التوزيع بحيث ان q=1-P,0 < P < 1,r0 معلمتا التوزيع بحيث ان q=1-P,0 < P < 1,r0 معلمتا التوزيع بحيث ان q=1-P,0 < P < 1,r0 معلمتا التوزيع بحيث ان q=1-P,0 < P < 1,r0 معلمتا التوزيع بحيث ان q=1-P,0 < P < 1,r0 معلمتا التوزيع بحيث ان q=1-P,0 < P < 1,r0 معلمتا التوزيع بحيث ان q=1-P,0 < P < 1,r0 معلمتا التوزيع بحيث ان q=1-P,0 < P < 1,r0 معلمتا التوزيع بحيث ان q=1-P,0 < P < 1,r0 معلمتا التوزيع بحيث ان q=1-P,0 < P < 1,r0 معلمتا التوزيع بحيث ان q=1-P,0 < P < 1,r0 معلمتا التوزيع بحيث ان q=1-P,0 < P < 1,r0 معلمتا التوزيع بحيث ان q=1-P,0 < P < 1,r0 معلمتا التوزيع بحيث ان q=1-P,0 < P < 1,r0 معلمتا التوزيع بحيث ان q=1-P,0 < P < 1,r0 معلمتا التوزيع بحيث ان q=1-P,0 < P < 1,r0 معلمتا التوزيع بحيث ان q=1-P,0 < P < 1,r0 معلمتا التوزيع بحيث الت

تكتب دالة هذا التوزيع بالشكل  $P(x;r,p) = C_x^{x+r-1} \cdot pr \cdot q^x$  وذلك بسبب ان  $C_x^{x+r-1} = C_x^{x+r-1} \cdot c_x^{x+r-1}$ . كما ويمكن صياغة دالة هذا التوزيع بشكل آخر ( دون ان يغير ذلك من مضمون التوزيع ) مشتق بالاساس من مفكوك ثنائي الحدين السالب وكما هو مبين بالآتي :

ان

$$C_x^{x+r-1} = \frac{(x+r-1)!}{x!(r-1)!} = \frac{(x+r-1)(x+r-2)...(r+1).r(r-1)!}{x!(r-1)!}$$
$$= \frac{r(r+1)(r+2)...(x+r-2)(x+r-1)}{x!}$$

واضح ان عدد الحدود المضروبة ببعضها في بسط الصيغة الاخيرة مساورالي X حد فاذن .

$$C_x^{x+r-1} = (-1)^x$$
.  $\frac{(-r)(-r-1)(-r-2)...(-r-x+2)(-r-x+1)}{x!}$ 

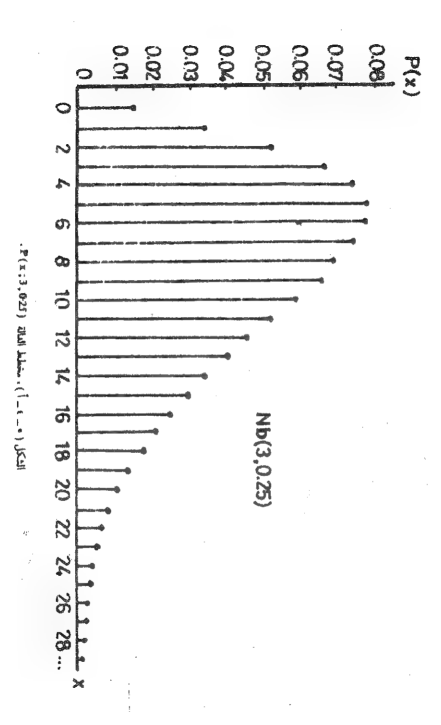
وبضرب البسط والمقام با (x-x) نحصل على.

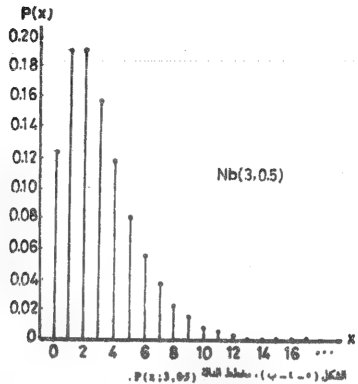
$$C_x^{x+r-1} = (-1)^x \cdot \frac{(-r)!}{x!(-r-x)!} = (-1)^x \cdot C_x^{-r}$$

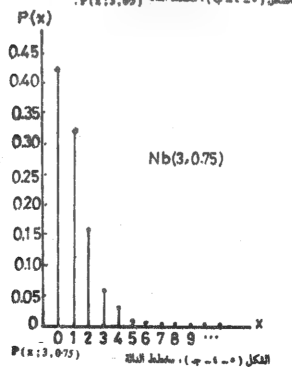
$$P(x;r,p) = (-1)^{x}C_{x}^{-r}P^{r}q^{x}$$

$$= C_{x}^{-r}P^{r}(-q)^{x} ; x = 0,1,2,...$$

ان الصيغة الاخيرة ما هي الا قيمة الحد ذي التسلسل (1+x) في مفكوك ثنائي الحدين السالب اي مفكوك الصيغة  $(1-q)^{-1}$  ومن هنا جاءت تسمية هذا التوزيع . والاشكال (x+1) تبين مخطط دالة هذا التوزيع .







ويمكن بيان ان مجموع الكتل الاحتمالية المقترنة بعناصر فضاء X مساور للواحد دلالة على كون(x) هي دالة كتلة احتمالية وكالاتبي :

$$\sum_{x=0}^{\infty} C^{-\frac{r}{x}} P^{r} (-q)^{x} = P^{r} \sum_{x=0}^{\infty} C^{-\frac{r}{x}} (-q)^{x}$$

لكن وحسب مفكوك ثنائبي الحدين السالب فان  $\sum_{x=0}^{\infty} C_{x}^{-r}(-q)^{x}=(1-q)^{-r}$ 

$$\sum_{x=0}^{\infty} C_{x}^{-r} P^{r} (-q)^{x} = P^{r} (1-q)^{-r} = P^{r} P^{-r} = 1$$

o \_ ٤ \_ ١: الدالة التوزيعية Distribution function

ان الدالة التوزيعية لتوزيع ثنائي الحدين السالب هي :

$$F(x) = P_r(X \le k) = P^r \sum_{x=0}^{k} C_x^{x+r-1} q^x$$

علماً انه X يمكن صياغة هذه الدالة على نحو ابسط. ويلاحظ وجود صعوبة في حساب التراكم الاحتمالي وخصوصاً عندما تكون X كبيرة . لذلك تم التوصل الى عدة صيغ تقريبية اهم هذه الصيغ واكثرها دقة هي تلك المقترحة من قبل Bartko عام ١٩٦١ التي تستند في حساب F(x) على جداول التوزيع الطبيعي المعياري ( الذي عام ١٩٦١ التي ذكره في الفقرة F(x) وهي F(x) على جداول F(x) وهي F(x) على حيث سيأتي ذكره في الفقرة F(x) وهي F(x) على حيث F(x)

$$Z = \frac{1}{3} \left[ \frac{9k + 8}{k + 1} - \frac{(9r - 1)\left(\frac{rc}{k + 1}\right)^{\frac{1}{3}}}{r} \right] \left(\frac{rc}{k + 1}\right)^{\frac{2}{3}} + \frac{1}{k + 1} \right]^{-\frac{1}{2}}$$

وان  $\frac{\mathbf{q}}{\mathbf{p}}$  فمثلًا لو تطلب الامر حساب  $\mathbf{F}(3)$  لتوزيع (0.05) Nb فان قيمة  $\mathbf{F}(3)$  استخدام دالة هذا التوزيع هي :

$$F(3) = \left(\frac{1}{2}\right)^{10} \sum_{x=0}^{3} C_x^{x+9} \left(\frac{1}{2}\right)^{x} = 0.0461425$$

. في حين أن قيمة F(3) باستخدام تقريب Bartko في الاتي

ان q = P وبالتعويض عن هذه العطيات C = 1, k = 3, r = 10 ان Z = -1.684 المشار اليه في المعياري المشار اليه في الفقرة ( Z = 7 ) نلاحظ ان

$$F(3) = P_r(X \le 3) \simeq \int_{-\infty}^{-1.684} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = 0.0465$$

لاحظ ان مقدار الخطأ المطلق بين الاحتمالين هو 00003575 . وقد اوضح Bartko ان مقدار الخطأ يتضاءل بزيادة قيمة r

صعد عد : الوسط والتباين Mean and variance

ان الوسط في توزيع ثنائبي الحدين السالب هو 
$$\mu_x = rq/P$$
 وان التباين هو  $\sigma_x^2 = rq/P^2$ 

البرهان ؛

$$\mu_{x} = \sum_{x=0}^{\infty} x.C^{-x}P'.(-q)^{x}$$

$$= rqP' \sum_{x=1}^{\infty} \frac{(-r-1)!}{(x-1)!(-r-x)!}(-q)^{x-1}$$

= 
$$rqP^{r} \sum_{n=0}^{\infty} C_{y}^{-r*} (-q)^{y}$$
;  $y = x - 1$ ,  $r^{*} = r + 1$ 

لكن وحسب مفكوك ثنائبي العدين السالب فأن : 
$$\sum_{p=0}^{\infty} C_p^{-p*}(-q)^p = (1-q)^{p*}$$

$$\mu_x = rqP'(1-q)^{-r^*} = rqP' \cdot P^{-r-1} = \frac{rq}{p}$$

$$\sigma_x^2 = EX^2 - (EX)^2$$

$$EX^{2} = E[X(X-1) + X] = \sum_{x=0}^{\infty} x(x-1) C_{x}^{2} P^{x} (-q)^{x} + \frac{rq}{P}$$

 $= P' \sum_{x=2}^{\infty} \frac{(-r)!}{(x-2)!(-r-x)!} (-q)^x + \frac{rq^n}{P}$ 

$$= r(r+1)P^{r}q^{2}\sum_{y=0}^{\infty}C_{z}^{-r'}(-q)^{y} + \frac{rq}{P}; z = x-2, r' = r+2$$

 $\sum_{r=0}^{\infty} C_{r}^{-r'} (-q)^{2} = (1-q)^{-r'}$  فاذن

$$EX^{2} = r(r+1) P^{r}q^{2}(1-q)^{-r-2} + \frac{rq}{P} = \frac{rq(rq+1)}{P^{2}}$$

$$\sigma_x^2 = \frac{rq(rq+1)}{P^2} - \frac{r^2q^2}{P^2} = \frac{rq}{P^2}$$

ويلاحظ من صيغة التباين ان $\frac{1}{p}$  وحيث ان  $\frac{1}{p}$  وحيث ان التباين ان يعني ان ويلاحظ من صيغة التباين ان عكس ما هو عليه في توزيع ثنائي الحدين حيث  $\sigma_x^2 > \mu_x$ 

ه مد ٤ مد ؟ : الدالة المولدة للعزوم Moment generating function

$$\left( \begin{array}{c} \mathbf{p} \\ 1-\mathbf{qe'} \end{array} \right)^r$$
ان الدالة المولدة للعزوم حول نقطة الاصل في هذا التوزيع هي

$$M_X(t) = Ee^{tX} = \sum_{x=0}^{\infty} e^{tx} \cdot C_x^{-r} P^r \cdot (-q)^x$$

$$= \mathbf{P}^r \sum_{x=0}^{\infty} \mathbf{C}_x^{-r} (-\mathbf{q} \mathbf{e}^t)^x$$

لكن ولاى عدد مثل a فانه وحسب نظرية ثنائي الحدين السالب :

ر بوضع 
$$a = qe'$$
 و بوضع  $\sum_{n=0}^{\infty} C_{\frac{n}{2}}^{-n} (-a)^n = (1-a)^n$ 

$$M_X(t) = \left(\frac{P}{1 - qe^t}\right)^r$$

ووفق نفس الاسلوب المشار اليه اعلاه يمكن ملاحظة ان

$$\phi(t) = \left(\frac{P}{1 - qe^{it}}\right)^r$$
 Since the solution of the so

$$K_X(t) = ln M_X(t) = r(lnp - ln(1 - qe^t))$$

ه ع ي ع : صيغة التراجع Recurrence formula

ان صيغة التراجع في توزيع ثنائبي الحدين السالب هي :

$$P(x+1) = \frac{x+r}{x+1} \cdot \dot{q} \cdot p(x)$$

البرهان ،

$$\frac{p(x+1)}{p(x)} = \frac{C_{x+1}^{-r} p^r \cdot (-q)^{x+1}}{C_x^{-r} p^r \cdot (-q)^x}$$

وتبسيط هذا المقدار نحصل على :

$$\frac{p(x+1)}{p(x)} = \frac{x+r}{x+1} \cdot q \cdot p(x+1) = \frac{x+r}{x+1} \cdot q \cdot p(x)$$

وكما هو معلوم فان صيغة التراجع مهمة جداً في ايجاد الكتل الاحتمالية المقترنة بعناصر فضاء المتغير X دون اللجوء للتعويض المباشر في الدالة p(x) وانما يستوجب فقط ايجاد الكتلة الاحتمالية المقترنة بالعنصر x=0 ويتم تلقائياً تحديد الكتل الاخرى اللاحقة عن طريق صيغة التراجع .

Additive property الجمع الجمع  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ان لتكن  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ان

$$\sum\limits_{t=1}^{n} ~~ \mathbf{X}_{i} \sim \mathrm{Nb} ~\left( ~\sum\limits_{t=1}^{n} ~~ \mathbf{r}_{i} \,, \mathbf{p} ~
ight)$$
 يَنْ يَنْ  $\mathbf{X}_{i} \sim \mathrm{Nb} \left( ~\mathbf{r}_{i} \,, \mathbf{b} \, 
ight) \,, \mathbf{i} = 1, \, 2, \, ..., \, \mathbf{n}$ 

البرهان : افرض ان  $\mathbf{M}_{Y}(t)$  تمثل الدالة المولدة لعزوم  $\mathbf{M}_{Y}(t)$  البرهان : افرض ان  $\mathbf{M}_{Y}(t)$  =  $\mathbf{E}e^{tY}$  =  $\mathbf{E}e^{t(X_{1}+X_{2}+\cdots+X_{N})}$ 

$$= E \prod_{i=1}^{n} e^{iX_i}$$

وحيث ان المتغيرات مستقلة فذلك يعني ان

$$M_{\gamma}(t) = \prod_{i=1}^{n} Ee^{tX_i}$$

لکن 
$$X_i \sim \mathrm{Nb}\left(r_i,p\right)$$
 يمثل تعريف الدالة المولدة لعزوم المتغير  $E_{\mathrm{e}^i X_i}$  وذلك يعني ان  $\frac{P}{1-q_{\mathrm{e}^i}}$  عليه فان

$$M_{\gamma}(t) = \prod_{i=1}^{n} \left(\frac{p}{1 - qe^{t}}\right)^{r_i} = \left(\frac{p}{1 - qe^{t}}\right)^{r}$$

حيث 
$$r_i$$
 حيث ان الدالة المولدة للعزوم تشخص التوزيع الاحتمالي الذي  $r_i$  حيث  $r_i$  منه . فاذن نستنتج ان  $r_i$   $r_i$   $r_i$   $r_i$   $r_i$   $r_i$  اشتقت منه . فاذن نستنتج ان  $r_i$ 

## ه ـ ١ ـ ١ ـ ١ التوزيع الهندسي Geometric distribution

اذا تم اختيار 1 = 1 في توزيع ثنائي الحدين السالب نحصل على توزيع آخر مهم في التطبيقات الاحصائية وخصوصاً في موضوع الاحصاء السكاني لدى دراسة معدلات نمو السكان ومعدلات الولادات والوفيات هذا التوزيع هو «التوزيع الهندسي ». وهذا يعنى أن دالة الكتلة الاحتمالية في التوزيع الهندسي هي :

$$p(x,p) = p \cdot q^x$$
,  $x = 0, 1, 2, ..., 0   
= 0 other wise$ 

وبالرموز فان  $G(P) \sim X$  وحيث ان هذا التوزيع يمثل حالة خاصة من توزيع ثنائي الحدين السالب لذا فان خصائصه هي نفس خصائص توزيع ثنائي الحدين السالب بمجرد التعويض عن 1 = 1 ماعدا الدالة التوزيعية التي يمكن صياغتها بالاتي

$$F(x) = P_r(X \le x) = P \sum_{k=0}^{x} q^k$$

لكن المجموع اعلاه يمثل مجموع حدود متوالية هندسية نهائية اساسها مساو إلى  $q^{x+1}$  فاذن q > q وهذا المجموع مساو إلى q > 1

$$F(x) = p$$
.  $\frac{1 - q^{x+1}}{1 - q^{x+1}} = 1 - q^{x+1}$ ,  $x = 0, 1, 2, ...$ 

اما بقية خصائص هذا التوزيع فهي :

أ\_ ان الوسط والتباين في التوزيع الهندسي هما :

$$\mu_x \stackrel{\longrightarrow}{=} \frac{q}{p}, \sigma_x^2 = \frac{q}{p^2}$$

 $\sigma_x = \frac{1}{p}, \sigma_x^2 = \frac{1}{p^2}$  بــــ ان الدالة المولده لعزوم التوزيع الهندسي هي :

$$M_X(t) = \frac{p}{1 - qe^t}$$

 $X_i \sim G(p)$  باذا کانت  $X_1, X_2, \dots, X_l$  متغیرات عشوائیة مستقلة بحیث

ونترك برهنة ذلك للقاريء  $\sum_{i=1}^{r} X_i \sim \operatorname{Nb}(r,p)$ 

ه \_ المجارة توزيع پوليا Polya's distribution

اذا تم اختيار  $\frac{1}{\beta}$  ,  $r=\frac{1}{1+\theta\beta}$  ,  $r=\frac{1}{\beta}$  اذا تم اختيار

نحصل على توزيع آخر يسمى « توزيع پوليا » دالة كتلته الاحتمالية. معطاة بالآتي :

$$p(x,\theta,\beta) = \frac{\prod_{j=0}^{x-1} (1+j\beta)}{x!} \cdot \theta^{x} \left( \frac{1}{1+\theta\beta} \right)^{x+\frac{1}{\beta}}, x = 0, 1, ...$$

= 0 other wise

حيث  $\theta, \beta$  معلمتا هذا التسوزيع بحيث ان 0 < 0 و بالرموز يقال ان  $X \sim \text{polya}(\theta, \beta)$ 

أ\_ ان الوسط والتماين في هذا التوزيع هما :

$$\mu_x= heta$$
 ,  $\sigma_x^2= heta$  (  $1+ heta eta$  )  $\mu_x= heta$  ,  $\sigma_x^2= heta$  (  $1+ heta eta$  )  $\mu_x= heta$  (  $1+ heta eta$  )  $1+ heta$  (  $1+ heta eta$  )  $1+ heta eta$  (  $1+ heta eta$  )  $1+ heta$ 

جـ \_ اذا تم اختيار  $1=\beta$  في توزيع پوليا عندئذٍ نحصل على توزيع هندسي بالمعلمة  $p=\frac{1}{1+\theta}$  و ذلك واضح من خلال مايلي ، بالتعويض عن p=1 في دالة توزيع پوليا نلاحظ ان ،

$$p(x;\theta,1) = \frac{\prod_{j=0}^{x-1} (1+j)}{x!} \theta^{x} \left(\frac{1}{1+\theta}\right)^{x+1}$$

$$= \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots x}{x!} \cdot \left(\frac{1}{1+\theta}\right) \left(\frac{\theta}{1+\theta}\right)^{x}$$

$$= \left(\frac{1}{1+\theta}\right) \left(\frac{\theta}{1+\theta}\right)^{x}, x = 0, 1, 2, \dots$$

٥ ـ ٤ ـ ٨ : امثلة

مثال ( ۱ ) ؛ اذا كان ( 4 ، Nb ( 6, 0.4 كان ؛

1 - 
$$p(x) = C_x^{x+5} ((0.4)^6)^6 (0.6)^x$$
:  $x = 0, 1, 2, ...$ 

$$2 - \mu_x = \frac{rq}{p} = 9$$
,  $\sigma_x^2 = \frac{rq}{p^{2/2}} = 22.5$ 

$$3 - M_X(t) = \left(\frac{0.4}{1 - 0.6 e^t}\right)^6$$

4 - 
$$P_r(X \ge 1) = 1 - P_r(0) = 1 - (0.4)^6 = 0.995904$$

مثال (۲): اذا كان (7,0.5) مثال  $X_1 \sim Nb(7,0.5)$  عن (۲) اذا كان  $Y = X_1 + X_2$  وان  $Y = X_1 + X_2$ 

$$Y = X_1 + X_2$$
  
1 - Y ~ Nb (12), 0.5), P(Y) =  $C_{y+11}^{y+11}$  (0.5)  $Y_{y+12}^{y+12}$ , y = 0, 1, ...

$$2 - \mu_y = \frac{12(0.5)}{0.5} = 12, \sigma_y^2 = \frac{12(0.5)}{(0.5)^2} = 24$$

مثال (٣): لجدول التوزيع التكرأري التالي يطلب توفيق توزيع ثنائي الحدين السالب.

$$\mathbf{x}: 0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5$$
  
 $\mathbf{f}_{\mathbf{x}}: 200 \quad 140 \quad 40 \quad 20 \quad 8 \quad 2$ 

العل: حتى نتمكن من توفيق توزيع ثنائي الحدين السالب فان ذلك يتطلب تحديد قيمة p.r . وكما يلي : الوسط الحسابي لهذا التوزيع هو:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{x=0}^{5} x f_x}{\sum_{x=0}^{5} f_x} = \frac{322}{410} = 0.7853658$$

وان التباين هذا التوزيع هو :

$$S^{2} = \frac{\sum_{x=0}^{2} x^{2} f_{x}}{\sum_{x=0}^{5} f_{x}} - x^{2} = \frac{658}{410} - (0.7853658)^{2} = 0.9880786$$

$$\mu_x = \frac{rq}{p} = 0.7853658, \sigma_x^2 = \frac{rq}{p^2} = 0.9880786$$

وحل المعادلتين نسبة الى r,p نحصل على.

$$r = 3.0427249$$
 ,  $p = 0.7948414$  ,  $q = 0.2051586$ 

ونفرض ان ( 3.0427249, 0.7948414 ) X ~ Nb (3.0427249, 0.7948414 ) وغلى اساس هذا الفرض نبدأ بعساب الكتل الاحتمالية المقترنة بقيم X باستخدام صيغة التراجع .

$$P(0) = (0.7948414)^{3.0427249} = 0.497257$$

$$P(1) = rq. p(0) = 0.3104082$$

$$P(2) = \frac{r+1}{2} \cdot q \cdot p(1) = 0.1287262$$

$$P(3) = \frac{r+2}{3} \cdot q \cdot p(2) = 0.0443915$$

$$P(4) = \frac{r+3}{4} \cdot q \cdot p(3) = 0.0137582$$

$$P(5) = \frac{r+4}{5} \cdot q \cdot p(4) = 0.0039758$$

عليه فان التكرارات المتوقعة المقابلة لقيم X سوف تنتج من حاصل ضرب الكتل الاحتمالية بمجموع التكرارات اي ان  $E.f = P(x)\Sigma f_x$  الموضحة في الجدول الآتى :

# تمارين عن توزيع ثنائي الحدين السالب

ه .. ۱۶ . افرض ان ( 3.0 4 ، Nb ( 4 ، 0.3 ) بطلب اجراء ما يلي

أ\_ جد دالة الكتلة الاحتمالية للمتغير X ثم ارسم مخطط هذه الدالة .

ب \_ جد الوسط والتباين للمتغير X

ج \_ جد العزم الثالث والرابع حول نقطة الاصل باستخدام الدالة المولدة

للعزوم .

 $Y=4+5\chi$  عبد الوسط والتباين والدالة المولدة لعزوم

Y = 4 + 5X representation and  $P_r(X \le 8)$ ,  $P_r(X \le 6)$ ,  $P_r(X \ge 1)$  and  $P_r(X \ge 1)$ 

 $P_{p}(X \le 20)$  و استخدم تقریب Bartko في حساب قيمة تقریبية الى

$$V\left(\frac{X}{\sqrt{r}}\right), E\left(\frac{X}{r}\right)$$

ہے۔  $X_2 \sim G(P)$  افرض ان  $X_1 \sim G(P)$  مستقل عن  $X_2 \sim G(P)$  برهن ان التوزيع الشرطى للمتغير  $X_1$  علماً ان  $X_2 = n$  الشرطى للمتغير المتغير المتغ

٥ ـ ١٧ ، اشتق صيغة للدالة المولده للعزوم المركزية والداللة المولدة للعزوم العاملية لكل من ،

أ\_ توزيع ثنائي الحدين السالب :

ب ـ التوزيع الهندسي .

جـ ـ توزيع يوليا .

٥ ــ ١٨ ، برهن ان صيغة العزم العاملي ذا المرتبة k ،

 $\mathbb{K} \cdot \mu_{\mu}^{k}$  هي التوزيع الهندسي هي أ

$$\left(\frac{\mathbf{q}}{\mathbf{p}}\right)^k \cdot \prod_{j=1}^n (r+j-1)$$
 ب \_ في توزيع ثنائي الحدين السالب هي

$$\theta^{k} \cdot \prod_{j=1}^{k} (1 + (j-1)\beta) \qquad \text{with a point } \beta = -\frac{1}{2}$$

# ه \_ ه : التوزيع الهندسي الزائدي

# Hypergeometric distribution

N-M أفرض أن صندوقاً يحتوي على N كره ، M منها حمراء اللون والبقية M سوداء . وإفرض أنه تم سحب عينة عشوائية قوامها  $\pi$  ( بدون أرجاع ) من هذا الصندوق عندئذ فأن احتمال الحصول على X كرة حمراء ضمن هذه العينة هو .

$$P_r(X=x) = \frac{C_x^M, C_{n-x}^{N-M}}{C_n^N}, x \le n$$

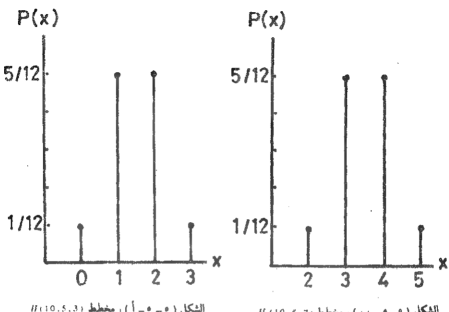
Charles and the same

ووفق هذا المثال البسيط يمكن تعريف التوزيع الهندسي الزائدي على النحو التالي . يقال ان المتغير العشوائي  $\chi$  هو ذو توزيع هندسي زائدي اذا كانت دالة الكتلة الاحتمالية التي يتوزع وفقها هذا المتغير تأخذ الشكل التالي

$$P(x; N, M, n) = \frac{\left(C_{x}^{M}, C_{N-x}^{N-M}\right)}{C_{x}^{N}}; \max(0, n-N+M) \le x \le \min(n, M)$$

and the constant 0, 0, 0 other wise 0 + 1/2 = 0 is

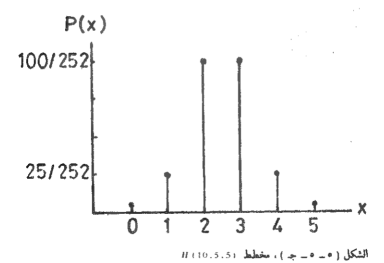
حيث N,M,n تمثل معالم هذا التوزيع جميعاً تمثل اعداد موجبة صحيحة بحيث ان  $M \leq N$  وان  $M \geq N$  وبالرموز نقول ان بحيث  $M \leq N$  الاشكال ( ٥ ـ ٥ ) توضح مخطط دالة هذا التوزيع :



الشكل ( ه \_ ه \_ أ ) ، مخطط ( 3 . 5 . 3 ) الشكل

 $\max(0, -2) \le x \le \min(3, 5)$ 

الشكل ( ٩ ـ ١٠ ـ ب ) ، مخطط (7 . ١٥ . ١٥)  $\max(0,2) \leq \pi \leq \min(5,7)$ 



 $\max (0,0) \le x \le \min (5,5)$ 

ويمكن بيان ان مجموع الكتل الاحتمالية المقترنة بعناصر فضاء X مساور للواحد دلالة على كون P(x) دالة كتلة احتمالية وعلى النحو الآتيي .

$$\sum_{x=0}^{n} P(x; N, M, n) = \frac{1}{C_{n}^{N}} \sum_{x=0}^{n} C_{x}^{M} \cdot C_{n-x}^{N-M}$$

ie is 
$$\sum_{i=0}^{n} C_{i}^{o} \cdot C_{n-i}^{b} = C_{n}^{o+b}$$
 and  $\sum_{i=0}^{n} C_{i}^{M} \cdot C_{n-x}^{N-M} = C_{n}^{N}$  also is  $\sum_{x=0}^{n} C_{x}^{M} \cdot C_{n-x}^{N-M} = C_{n}^{N}$ 

# ه \_ ه \_ ١: الدالة التوزيعية Distribution function

تعرف الدالة التوزيعية لتوزيع هندسي زائدي على النحو التالي .

$$F(x) = P_r(X \le x) = \sum_{k=c}^{x} \frac{C_x^M \cdot C_{n-x}^{N-M}}{C_n^N}$$

حيث F(x) بشكل حيث C = max(0, n - N + m) علماً انه لا يمكن صياغة F(x) بشكل آخر غير الشكل المعرف اعلاه. وقد جرت محاولات عديدة لا يجاد صيغ تقريبية ( وفق شروط معينة ) يمكن من خلالها حساب F(x). هذه الصيغ تستند الى توزيعات متقطعة وأخرى مستمرة وسوف نستعرض بعضاً منها في الفقرات اللاحقة من هذا الفصل. وهنالك جداول خاصة بهذا التوزيع ( انظر الجدول x ملحق x مند قيم مختلفة الى x x مند قيم مختلفة الى x مثلاً عندما x عند قيم مختلفة الى x x مثلاً عندما x عند قيم مختلفة الى x x ومثلاً عندما x

$$\max(0,0) = 0$$
 ,  $\min(5,5) = 5$ 

وهذا يعني ان 0,1,2,3,4,5 = x . وعندئذٍ فان الكتل الاحتمالية المقترنة بعناصر فضاء X . هي :

 $\mathbf{x}$ : 0 1 2 3 4 5  $\mathbf{P}(\mathbf{x})$ : 0.003968 0.099206 0.396825 0.396825 0.099206 0.003968

وبذلك فان التراكم الاحتمالي . اي ( F( x ) . لهذا المثال هو .

**x**: 0 1 2 3 4 5 F(x): 0.003968 0.103174 0.499999 0.896824 0.99603

واذا کانت n=6 , M=6 , N=10 فان  $\max(0,2)=2$  ,  $\min(6,6)=6$ 

وهذا يعني ان x=2,3,4,5,6 وعندئذ فان الكتل الاحتمالية المقترنة بعناصر x=2,3,4,5,6 الاحتمالي هي :

 x
 2
 3
 4
 5
 6

 P(x):
 0.071429
 0.380952
 0.428571
 0.114286
 0.004762

 F(x):
 0.071429
 0.452381
 0.880952
 0.995238
 1

هـ ه ـ م ـ ۲ : الوسط والتباين Mean and Variance

فيا يلي اشتقاق لصيغة الوسط وصيغة التباين للتوزيع الهندسي الزائدي . وبفرض ان  $\min(n,M) = n$  وان  $\max(0,n-N+M) = 0$  . فبالنسبة السبة الما ما نا

$$\mu_{x} = \frac{1}{C_{n}^{N}} \sum_{x=0}^{n} x C_{x}^{M} \cdot C_{n-x}^{N-M}$$

$$= \frac{M}{N} \sum_{x=1}^{n} \frac{(M-1)!}{(x-1)!(M-x)!} \cdot \frac{C_{n-x}^{N-M}}{C_{n-1}^{N-1}}$$

$$= \frac{nM}{N} \sum_{y=0}^{n'} \frac{C_{y}^{M'} \cdot C_{n'-y}^{N'-M'}}{C_{n'}^{N'}}, y \sim H(N', M', n')$$

and the second of the second o

$$\mu_{x} = \frac{nM}{N}$$
 . فاذن  $n' = n-1$  ,  $M' = M-1$  ,  $N' = N-1$  ,  $y = x-1$  . اما بالنسة للتباين فاتنا نحتاج لا يجاد  $EX^{2}$  و كما هو مين بالآتي .

$$EX^{2} = E[X(X-1) + X]$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} x(x-1) \cdot \frac{C_{x}^{M} \cdot C_{n-x}^{N-M}}{C_{n}^{N}} + \frac{nM}{N}$$

$$= \frac{M(M-1)}{\frac{N(N-1)}{n(n-1)}} \sum_{x=2}^{n} \frac{(M-2)!}{(x-2)!(M-x)!} \cdot \frac{C_{n-x}^{N-M}}{C_{n-2}^{N-2}} + \frac{nM}{N}$$

$$= \frac{nM(n-1)(M-1)}{N(N-1)} \sum_{z=0}^{n'} \frac{C_z^{M'} \cdot C_{n'-z}^{N'-M'}}{C_{n'}^{N'}} + \frac{nM}{N}$$

وکان 
$$n' = n - 2, M' = M - 2, N' = N - 2, Z = x - 2$$
 وکان  $Z \sim H(N', M', n')$ 

$$EX^{2} = \frac{nM(n-1)(M-1)}{N(N-1)} + \frac{nM}{N}$$

عليه فان ؛

$$\sigma_x^2 = EX^2 - (EX)^2$$

$$= \frac{nM(n-1)(M-1)}{N(N-1)} + \frac{nM}{N} - \left(\frac{nM}{N}\right)^{2}$$

$$= \frac{nM}{N} \cdot \frac{N-M}{N-1} \cdot \frac{N-n}{N-1} = \mu_{x} \cdot \frac{(N-M)(N-n)}{N(N-1)}$$

#### ه \_ ه \_ ٣ : الدالة المولدة للعزوم

ان للتوزيع الهندسي الزائدي دالة مولدة للعزوم . الا انه من الصعوبة جداً صياغة هذه الدالة بشكل مألوف كالذي لاحظناه في التوزيعات السابقة. وقد أمكن التوصل الى صيغة معقدة جدا يصعب التعامل معها تطبيقياً . هذه الصيغة مشتقة بالاعتماد على ما يسمى به « الدالة الهندسية الزائدية Hypergeometric function » هذه الصبغة هي :

$$M_X(t) = \frac{(N-n)!(N-M)_i!}{N!} H(-n; -M; N-M-n+1; e^t)$$

$$H(-n;-M;N-M-n+1;e^t) = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{(-m)^{[j]} \cdot (-M)^{[j]} (e^t)^j}{(N-M-n+1)^{[j]} \cdot j!}$$

وانه بشكل عام ولاى عدد مثل ع فان :

$$a^{[j]} = a(a+1)(a+2)...(a+j-1)$$

وحيث أن الهدف من الدوال المولدة للعزوم هو توليد عزوم التوزيع لذا يمكن الاستعاضة عنها من خلال ايجاد العزم ذي المرتبة ت حول نقطة الاصل الذي يقابل المشتقة ذات المرتبة t للدالة  $M_{x}(t)$  وجعل t مساوية للصفر. فمثلًا لغرض تعديد قيمة العزم الثالث حول الصفر اي EX3 فان ذلك يمكن ايجاده وفق نفس الاسلوب المتبع في ايجاد الوسط والتباين . اي ان

$$EX^3 = E[X(X-1)(X-2)] + 3EX(X-1) + EX$$
  
 $EX^4 = E[X(X-1)(X-2)(X-3)] - 6EX^3 + 11EX^2 - 6EX$ 

كذلك وكاسلوب بديل للدالة المولدة للعزوم يمكن ايجاد عزوم هذا الثوزيع من خلال ايجاد العزم العاملي ذي المرتبة r ومن خلاله يمكن استنتاج عزوم التوزيع حول نقطة الاصل. وفيما يلي اشتقاق لهذ العزم وسوف نرمز للعزم العاملي ذا المرتبة تا بالرمز به المرتبة فاذن

$$\mu_{(r)} = E \prod_{j=1}^{r} (X - j + 1)$$

$$= \sum_{r=0}^{n} \prod_{j=1}^{r} (x - j + 1) \cdot \frac{C_{x}^{M} C_{n-x}^{N-M}}{C^{N}}$$

ولغرض السهولة سوف نرمز الى 
$$(X-j+1)$$
 المرمز  $X^{(r)}$  عليه فان ،

$$\mu_{(r)} = EX^{(r)} = \sum_{x=0}^{n} x^{(r)} \cdot \frac{C_{x}^{M} \cdot C_{n-x}^{N-M}}{C_{n}^{N}}$$

$$= \sum_{x=1}^{n} \mathbf{x}^{(r)} \cdot \frac{\mathbf{C}_{x}^{M} \cdot \mathbf{C}_{n-x}^{N-M}}{\mathbf{C}_{n}^{N}}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{M!}{(x-r)!(M-x)!} \cdot \frac{C_{n-x}^{N-M}}{C_{n-x}^{N}}$$

$$= \frac{M^{(r)}}{N^{(r)}} \sum_{x=r}^{n} \frac{C_{x-r}^{M-r} \cdot C_{x-x}^{N-M}}{C_{x-r}^{N-r}}$$

$$= \frac{n^{(r)} \cdot M^{(r)}}{N^{(r)}} \sum_{y=0}^{n'} \frac{C_y^{M'} \cdot C_{y'-M'}^{N'-M'}}{C_{n'}^{N'}}$$

حیث n'=n-r , M'=M-r , N'=N-r , و کأن y یتوزع وفق دیث y دالة توزیع هندسي زائدي بالمالم y . y فاذن

$$\mu_{(r)} = \frac{\mathbf{n}^{(r)} \cdot \mathbf{M}^{(r)}}{\mathbf{N}^{(r)}}, r = 1, 2, 3, ...$$

يلاحظ من هذه الصغة ما ملي .

$$\mu_{(1)} = \frac{nM}{N} = \mu_x = EX$$
 ill  $r = 1$  where  $r = 1$ 

$$\mu_{(2)} = \frac{n(n-1).M(M-1)}{N(N-1)} = EX(X-1)$$
 is  $r = 2$  last

$$\mathrm{EX}^2 = \mu_{(2)} - \mu_{(1)}$$

$$= \frac{nM(n-1)(M-1)}{N(N-1)} + \frac{nM}{N}$$

وهي صيغة العزم الثاني التبي توصلنا لها عند حسابنا للتباين.

Recurrence formula هـ ه ع : صبغة التراجع

ان صيغة التراجع في التوزيع الهندسي الزائدي هي :

$$P(x+1) = \frac{(n-x)(M-x)}{(x+1)(N-M-n+x+1)}P(x)$$

P(x + 1) مسألة اشتقاق هذه الصيغة للقاري من خلال قيامه بقسمة على (٣) وأجراء بعض الإخترالات بين حدود البسط والمقام ومن ثم التوصل

ه ـ ه ـ ه ، خاصية التقارب من توزيع ثنائي الجدين

Approximation to the binomial distribution

ان لهذه الخاصية اهمية تطبيقية كبيرة . حيث انها تسمح باستخدام توريع ثنائي الحدين كتقريب جيد للتوزيع الهندسي الزائدي عندما يلاحظ ان N عدد كبير (نظرياً  $\infty \leftarrow N$  ) وان  $\frac{M}{N}$  يستقر نحو عدد ثابت مثل P أن المطلوب برهنته هنا

$$\lim_{N\to\infty} H(N,M,n) \to b\left(n,p=\frac{M}{N}\right)$$

$$P(x; N, M, n) = \frac{C_x^M \cdot C_{x-x}^{N-M}}{C_x^N}$$

$$= \frac{M!}{x!(M-x)!} \cdot \frac{(N-M)!}{(n-x)!(N-M-n+x)!} \cdot \frac{n!(N-n!)!}{N!}$$

$$= \frac{n!}{x!(n-x)!} \cdot \frac{M!}{(M-x)!} \cdot \frac{(N-M)!}{(N-M-n+x)!} \cdot \frac{(N-n)!}{N!}$$

$$\frac{n!}{x!(n-x)!} = C_x^n$$

$$\frac{M!}{(M-x)!} = \frac{M(M-1)(M-2)...(M-x+1)(M-x)!}{(M-x)!}$$

$$= M(M-1)(M-2)...(M-x+1)$$

$$\frac{(N-M)!}{(N-M-n+x)!} = \frac{(N-M).(N-M-1)...(N-M-n+x+1)(N-M-n+x)!}{(N-M-n+x)!}$$

$$= (N-M)(N-M-1)...(N-M-n+x+1)$$

مع ملاحظة أن عدد الحدود المضروبة ببعضها هنا هو  $(x-\pi)$  حد . وأخيراً فأن :

$$\frac{(N-n)!}{N!} = \frac{(N-n)!}{N(N-1)(N-2)...(N-n+1)(N-n)!}$$

$$= \frac{1}{N(N-1)(N-2)...(N-n+1)}$$

وهنا نلاحظ ان عدد الحدود المضروبة ببعضها في مقام الكسر هو (n) حد. فأذن :

ان

$$\begin{split} p(x,N,M,n) &= C_x^n. \\ \frac{M(M-1)...(M-x+1).(N-M)(N-M-1)...(N-M-n+x+1)}{N(N-1)(N-2)...(N-n+1)} \end{split}$$

وهنا نلاحظ ان عدد الحدود المضروبة ببعضها في البسط مساو لعدد الحدود المضروبة ببعضها في المقام البالغة n حد عليه وبقسمة البسط والمقام على  $N^n$  نحصل على n

$$\frac{P(x) = C_x^n}{\frac{M}{N} \left(\frac{M}{N} - \frac{1}{N}\right) ... \left(\frac{M}{N} - \frac{x-1}{N}\right) ... \left(1 - \frac{M}{N}\right) \left(1 - \frac{M}{N} - \frac{1}{N}\right) ... \left(1 - \frac{M}{N} - \frac{n-x-1}{N}\right)}{\left(1 - \frac{1}{N}\right) \left(1 - \frac{2}{N}\right) ... \left(1 - \frac{n-1}{N}\right)}$$

 $N \to \infty$  الآن بفرض ان  $M \ge M \cdot \frac{M}{N} = P$  وجعل  $N \to \infty$  نحصل على .

 $\lim_{N\to\infty} P(x,N,M,n) = C_x^n \cdot P \cdot P \cdot \dots P \cdot (1-P)(1-P) \cdot \dots \cdot (1-P)$ 

$$= C_x^n P^x \cdot (1 - P)^{n-x}, = 0, 1, 2, ..., n$$

وعلى ضوء ماتقدم فان

$$\mu_x = \frac{nM}{N} = nP$$

وان

$$\lim_{N \to \infty} \sigma_x^2 = \lim_{N \to \infty} \frac{nM}{N} \cdot \frac{N - M}{N} \cdot \frac{N - n}{N - 1}$$

$$= nP(1 - P) \lim_{N \to \infty} \left( \frac{N}{N - 1} - \frac{n}{N - 1} \right) = nP(1 - P)$$

وكما سبق وان ذكرنا فان خاصية التقارب من توزيع ثنائي الحدين ذات اهمية تطبيقية كبيرة حيث انها تسمح باستخدام جداول توزيع ثنائي الحدين (عندما N كبيرة) كبديل لجداول التوزيع الهندسي الزائدي عندما يتطلب الامر حساب احتمال معين . فمثلًا اذا كان (15, 40, 100, 40  $\times$  وتطلب الامر حساب الكتل الاحتمالية المقترنة بعناصر فضاء  $X \sim H(100, 40, 15)$  فاننا نجابه في الكتل الاحتمالية المقترنة بعناصر فضاء X اي  $X \sim 0, 1, 2, ..., 15$ 

هذه الحالة صعوبة كبيرة في حساب هذه الكتل باستخدام التوزيع الهندسي الزائدي (وخصوصاً اذا ماعلمنا ان جداول هذا التوزيع تكون وفي اغلب الاحوال غير معرفة عند قيم كبيرة الى N حيث ان جدول هذا التوزيع الموجود في الملحق ب ينتهي بقيمة N = 10 في حيث يمكن حسابها وبسهولة باستخدام توزيع ثنائي الحديد طالما ان N = 10 عدد كبيرنسبياً وعلى النحو الآتى ، ان

$$P = \frac{M}{N} = \frac{40}{100} = 0.4 \quad \therefore q = 1 - P = 0.6$$

فاذن (15,0.4) ك  $X \sim b(15,0.4)$  ومن جداول توزيع ثنائي الحدين ( او باستخدام الله طيرية اخرى لحساب P(x) نلاحظ ان :

$$P(0) = 0.0005, P(1) = 0.0047, P(2) = 0.0219, ..., P(15) \approx 0.$$

كذلك فأن هذه الخاصية تسمح لنا بايجاد عزوم التوزيع الهندسي الزائدي باستخدام عزوم توزيع ثنائي الحدين. فمثلاً

$$\mu_x = nP = 6$$
,  $\sigma_x^2 = nPq = 3.6$ 

٥ \_ ٥ \_ ٦ : امثلة

مثال (۱): اذا كان (۱,6,4) X مثال (۱): اذا

1 - 
$$P(x) = \frac{C_x^6 \cdot C_{4-x}^4}{C_4^{10}}$$
;  $x = 0, 1, 2, 3, 4$ 

$$2 - \mu_x = \frac{nM}{N} = 2.4, \sigma_x^2 = \mu_x. \frac{(N-M)(N-n)}{N(N-1)} = 0.64$$

$$3 - P_r(X = 2) = 0.4286$$
.

مثال ( ٢ ) : لجدول التوزيع التكراري الاتي يطلب توفيق توزيع هندسي :

اليحل:

ان المعلوم فقط عن معالم التوزيع الهندسي الزائدي في هذا المثال هو ان 5=n والمطلوب البحث عن قيمة N,M وعلى النحو الآتي :

$$\frac{1}{x} = \frac{\sum_{x=0}^{5} x f_x}{\sum_{x=0}^{5} f_x} = \frac{2485}{1000} = 2.485$$

$$S_x^2 = \frac{\sum_{x=0}^{5} x^2 f_x}{\sum_{x=0}^{5} f_x} - x^2 = \frac{6845}{1000} - (2.485)^2 = 0.67$$

الان بجعل :

$$\bar{x} = \frac{nM}{N} = \frac{5M}{N} \rightarrow 2.485 = \frac{5M}{N}$$

 $\cdot M = 0.497 \text{ N}$ 

وان

$$S_x^2 = \bar{x} \cdot \frac{(N-M)(N-n)}{N(N-1)} = (2.485) \cdot \frac{(N-0.497N)(N-5)}{N(N-1)} = 0.67$$

وبحل الصيغة الاخيرة نسبة الى N نلاحظ ان N  $\simeq$  10. فاذن  $\sim N \simeq 10$  المحظ ان N  $\sim N \simeq 10$  ونفرض ان M  $\sim N \simeq 10$  التوزيع الهندسي الزائدي ( جدول r ملحق ب ) لا يجاد الكتل الاحتمالية المقترنة

بعناصر فضاء هذا المتغير والتي على اساسها يتم حساب التكرارات المتوقعة من خلال  $E.f = P(x) \Sigma f$ 

مثال (٣): صندوق يحتوي على 20 كرة. 12 كرة منها حمراء والبقية سوداء اختيرت عينة عشوائية من هذا الصندوق قوامها 8 كرات. ماهو احتمال ، أ ــ الحصول على ثلاث كرات حمراء ضمن هذه العينة .

ب \_ الحصول على كرتان حمراوان على الاقل.

#### العلن

افرض ان X يشير الى عدد الكرات الحمراء المسحوبة ضمن العينة . واضح هذا ان  $X \sim HG(20,12,8)$  واضح هذا ان  $X \sim HG(20,12,8)$ 

$$P(x) = \frac{C_x^2 \cdot C_{8-x}^2}{C_8^{20}}, 0 \le x \le 8$$

عليه

أ \_ احتمال الحصول على ثلاث كرات حمراء ضمن هذه العينة هو:

$$P_r(X = 3) = \frac{C_3^{12} \cdot C_5^8}{C_8^{20}} = 0.097801$$

ب ــ احتمال الحصول على كرتان حمراوان على الاقل هو :

$$P_r(X \ge 2) = 1 - P_r(X < 2) = 1 - P_r(X \le 1)$$

$$P_r(X \le 1) = P_r(X = 0) + P_r(X = 1)$$

$$= \frac{C_0^{12} \cdot C_8^8}{C_8^{20}} + \frac{C_1^{12} \cdot C_7^8}{C_8^{20}} = 0.0008$$

فأذن

$$P_r(X \ge 2) = 1 - 0.0008 = 0.9992$$

# تمارين عن التوزيع الهندسي الزائدي

ه \_ ١٩ . إذا علمت ان ( X ~ H(9,4,5) جد ما يلي :

أ\_ دالة الكتلة الاحتمالية للمتغير X مع رسم مخطط هذه الدالة .

ب \_ الوسط والتباين لهذا التوزيع .

ج \_ العزم الثالث والرابع حول نقطة الاصل.

د ـ العزم العاملي الثالث والرابع.

 $P_r(X \ge 1), P_r(X \le 3)_{-ab}$ 

 $P_r(X \le 5), P_r(X \ge 2)$  جد  $X \sim H(50, 35, 10)$  افرض ان ( ۲۰ یا افرض ان ( ۲۰ یا ۲۰

ی میں ازا عمل مست ان  $X_1 \sim H(50,40,10)$  میں تقال عمل دیا ، ۲۱ میں دیا ہے ۔  $Y = X_1 + X_2$  وافرض ان  $X_2 \sim H(75,60,12)$  .  $P_r(Y \leq 5), P_r(Y \geq 3)$ 

ب \_ الدالة المولدة لعزوم المتغير ٧ .

ه ـ ۲۲ ـ ليكن (N,M,n) وليكن (r) وليكن (x) وليكن العزم العاملي ذا المرتبة (x) . برهن ان (x)

$$\lim_{N\to\infty}\mu_{(r)}=P^r\cdot n^{(r)}, P=\frac{M}{N}$$

ه  $X_1 \sim b(n_1,p)$  التوزيع الشرطي المتغير  $X_1 \sim b(n_1,p)$  مستقل عن  $X_1 \sim b(n_1,p)$  برهن ان التوزيع الشرطي المتغير  $X_1 \sim x_1 + x_2 = M$  هو توزيع هندسي زائدي دالته الاحتمالية هي ،

$$P(x_1 = K | x_1 + x_2 = M) = \frac{C_k^{n_1} \cdot C_{M-k}^{n_2}}{C_M^{n_1 + n_2}}$$

 $\max(0, M - n_2) \le x_1 \le \min(n_1, M)$ 

# ه ـ ٦: توزيع پواسون Poisson distribution

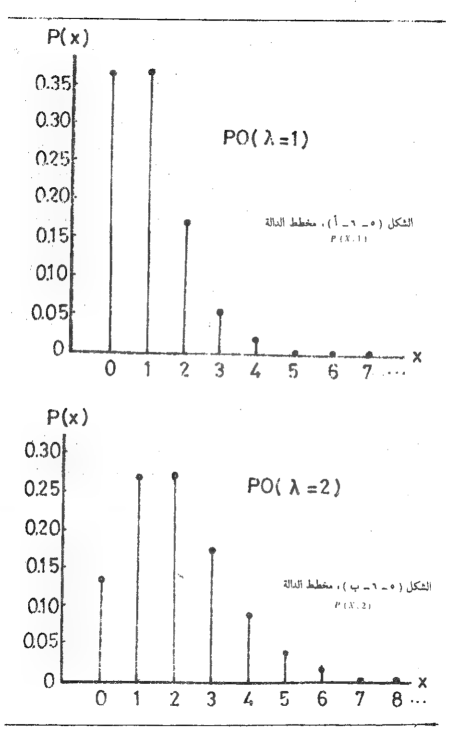
يعد توزيع پواسون احد التوزيعات المتقطعة المهمة جداً في الكثير من التطبيقات الاحصائية. ويسمى في بعض الاحيان توزيع الحوادث النادرة الوقوع كحوادث سقوط الطائرات، عدد النداءات الهاتفية المستلمة من قبل بدالة هاتف خلال فترة زمنية محددة، عدد الوحدات المعبمة في انتاج وآسع لمصنع معين وغيرها من الامثلة التي تتصف بطابع الندرة، ان اول من اشتق هذا التوزيع هو العالم الرياضي الفيزيائي الفرنسي Simeon Denis الذي تمكن من اشتقاق هذا التوزيع كحالة تقاربية من توزيع ثنائي الحدين ونشر اشتقاقه هذا عام ١٨٣٧ مطلقاً اسمه على هذا التوزيع، وفيما يلي تعريف هذا التوزيع.

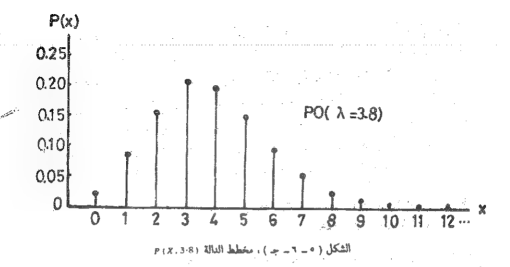
يقال أن المتغير العشوائي X هو ذو توزيع پواسون أذا كانت دالة الكتلة الاحتمالية لهذا المتغير تأخذ الشكل التالي ،

$$P(x,\lambda) = \frac{\lambda^{x} \cdot e^{-\lambda}}{x!}; x = 0,1,2,...$$

$$= 0 \quad \text{other wise}$$

حيث  $0 < \lambda$  تمثل معلمه هذا التوزيع . وبالرموز فان  $P0(\lambda) \sim X$  والاشكال ( ٥ – ٦ ) توضح مخطط دالة هذا التوزيع .





ويمكن بيان ان مجموع الكتل الاحتمالية المقترنة بعناصر فضاء X مساور للواحد وكما يلي :

$$\sum_{x=0}^{\infty} P(x;\lambda) = \sum_{x=0}^{\infty} \frac{\lambda^x \cdot e^{-\lambda}}{x!} = e^{-\lambda} \sum_{x=0}^{\infty} \frac{\lambda^x}{x!}$$
 ولا يعبز عن مجموع حدود سلسلة لانهائيه تتقارب من  $\sum_{x=0}^{\infty} \frac{\lambda^x}{x!}$  لكن حسب سلسلة تايلر . عليه فان

$$\sum_{n=0}^{\infty} P(x;\lambda) = e^{-\lambda} \cdot e^{\lambda} = 1$$

### ٥ \_ ٦ \_ ١: الدالة التوزيعية

ان الدالة التوزيعية في توزيع پواسون بشكل عام معطاة وفق الآتي .

$$F(x) = P_r(X \le x) = e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{x} \frac{\lambda^k}{K!}$$

علماً انه لايمكن صياغة هذه الدالة بشكل آخر غير الشكل الموضح اعلاه. ان مسألة التعامل مع هذه النالة و بهذا الشكل تطبيقياً تبدو معقدة بعض الشيء وخصوصاً عند حساب ( ) به لقيم كبيرة الى X . الا ان ذلك يمكن جعله امرأ سهلاً في حالة

برمجة هذه الدالة باحدى لغات البرمجة المعروفة على حاسب الكتروني من شأنه حساب هذه الدالة لآية قيمة معطاة الى X مثل  $x_0$ لاية قيمة مخصصة الى المعلمة A على اية حال تم اقتراح العديد من الصيغ التقريبية للدالة A كبدائل للصيغة اعلاه بعضاً منها استند الى التوزيع الطبيعي المعياري ( لاحظ الفقرة A ) والبعض الاخر استند الى توزيع مربع كاي ( لاحظ الفقرة A A ). وهنالك جداول خاصة بهذا التوزيع ( لاحظ الجدول A ملحق A ) تبين الكتل الاحتمالية المقترنة بعناصر فضاء A عند قيم مختلفة للمعلمة A . فمثلاً عندما A عند قيم مختلفة للمعلمة A . فمثلاً عندما A عند قيم مختلفة للمعلمة A . فمثلاً عندما A

$$P(0) = 0.0183, P(1) = 0.0733, P(2) = 0.1465, ... P(14) = 0.0001, P(15) \approx 0$$

كذلك يمكن تعريف F(x) في توزيع پولسون باستخدام مايسمى بـ « تكامل كذلك يمكن تعريف اله F(x) العطاة صيغته بما كاما الناقص "Incomplete gamma integral" يلى ،

$$I_x = \frac{1}{x!} \int_{\lambda}^{\infty} e^{-t} \cdot t^x dt ; x = 0, 1, 2 ...$$

البرهان: باستخدام طريقة التكامل بالتجزئة من خلال الفرض ان

$$u = t^{x} \rightarrow du = xt^{x-1}$$

$$dv = e^{-t}dt \rightarrow V = -e^{-t}$$

$$I_{x} = \frac{1}{x!} \left[ - e^{-t}t^{x} + x \int e^{-t}t^{x-1}dt \right]_{\lambda}^{\infty}$$

$$= \frac{\lambda^{x}e^{-\lambda}}{x!} + \frac{1}{(x-1)!} \int_{\lambda}^{\infty} e^{-t} \cdot t^{x-1}dt$$

$$= P(X = x; \lambda) + I_{x-1}$$

و باستخدام التكامل بالتجزئة مرة اخرى لحل  $I_{x-1}$  بنفس الاجراء الموضح اعلاه نحما على .

$$I_{x-1} = \frac{\lambda^{x-1}e^{-\lambda}}{(x-1)!} + I_{x-2}$$

فاذن  $I_x = P(X = x; \lambda) + P(X = x - 1; \lambda) + I_{x-2}$ 

$$I_{x} = \frac{\lambda^{x}e^{-\lambda}}{x!} + \frac{\lambda^{x-1}e^{-\lambda}}{(x-1)!} + \frac{\lambda^{x-2}e^{-\lambda}}{(x-2)!} + \dots + \frac{\lambda e^{-\lambda}}{1!} + e^{-\lambda}$$

$$= \sum_{k=0}^{x} \frac{\lambda^{k}e^{-\lambda}}{k!} = F(x)$$

ان الخاصية المميزة لتوزيع پواسون عن بقية التوزيعات المتقطعة الاخرى هي ان متوسط هذا التوزيع مساو لتباينه ويكون مساوياً لقيمة المعلمة .

$$= \lambda e^{-\lambda} \sum_{x=1}^{\infty} \frac{\lambda^{x-1}}{(x-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{y=0}^{\infty} \frac{\lambda^{y}}{y!} ; y = x-1$$

 $\mu_{x} = e^{-\lambda} \sum_{x=0}^{\infty} x \cdot \frac{\lambda^{x}}{x!} = e^{-\lambda} \sum_{x=0}^{\infty} x \cdot \frac{\lambda^{x}}{x!}$ 

، ناف ميله . 
$$e^{\lambda}$$
 نام متسلسلة تايلر فان المجموع الاخير يتقارب من  $\mu_{x}=\lambda e^{-\lambda}$  .  $e^{\lambda}=\lambda$  کذلك فان  $\sigma_{x}^{2}=\mathrm{EX}^{2}-(\mathrm{EX})^{2}$ 

$$EX^{2} = E[X(X-1) + X] = e^{-\lambda} \sum_{x=0}^{\infty} x(x-1) \frac{\lambda^{x}}{x!} + \lambda$$

$$= \lambda^{2} e^{-\lambda} \sum_{x=2}^{\infty} \frac{\lambda^{x-2}}{(x-2)!} + \lambda$$
$$= \lambda^{2} e^{-\lambda} \sum_{z=0}^{\infty} \frac{\lambda^{z}}{z!} + \lambda \quad ; z = x - 2$$

$$= \lambda^2 e^{-\lambda} \cdot e^{\lambda} + \lambda \qquad \therefore EX^2 = \lambda^2 + \lambda$$

فاذن

$$\sigma_{-}^{2} = \lambda^{2} + \lambda - \lambda^{2} = \lambda$$

وهذا يعنلي ان

$$\mu_x = \sigma_x^2 = \lambda$$

## ٥ ـ ٦ ـ ٣ : الدالة المولدة للعزوم

. with section with the section of the section is a section with the section  $M_{\nu}(t) = e^{\lambda(e^{2}-1)}$ 

### البرهان :

$$M_X(t) = e^{-\lambda} \sum_{x=0}^{\infty} e^{tx} \cdot \frac{\lambda^x}{x!}$$
$$= e^{-\lambda} \sum_{x=0}^{\infty} \frac{(\lambda e^t)^x}{x!}$$

وحسب سلسلة تايلو فان المجموع الاخير متقارب من عمه . فاذن

$$M_v(t) = e^{-\lambda} \cdot e^{\lambda e^t} = e^{\lambda (e^t - 1)}$$

دلك ووفق نفس الاجراء يمكن بيان ان الدالة الميزة لتوزيع يواسون هي ، كذلك ووفق نفس الاجراء يمكن بيان ان الدالة الميزة لتوزيع يواسون هي ،

$$K_{\chi}(t) = \ln M_{\chi}(t) = \lambda (e^{t} - 1)^{\frac{1}{2}}$$

وان

وواضح بان :

$$K_X'(t) = \lambda e^t \rightarrow K_X'(0) = \mu_x = \lambda$$

وان

$$K_X''(t) = \lambda e^t \rightarrow K_X''(0) = \sigma_x^2 = \lambda$$

و شكل عام فان

$$K_X^{(r)}(t) = \lambda e^t \rightarrow K_X^{(r)}(0) = \lambda$$

ه ـ ١ ـ ٤ : صيغة التراجع Recurrence formula

ان صنغة التراجع في توزيع يواسون هي :

$$P(x+1) = \frac{\lambda}{x+1} \cdot P(x)$$

البرهان :

$$\frac{P(x+1)}{P(x)} = \frac{\frac{\lambda}{(x+1)!}}{\frac{\lambda^{x} \cdot e^{-\lambda}}{x}} = \frac{\lambda}{x+1}$$

فاذن

$$P(x+1) = \frac{\lambda}{x+1} \cdot P(x)$$

وعن طريق هذه الصيغة يمكن تحديد الكتل الاحتمالية المقترنة بعناصر فضاء x دون اللجوء للتعويض في الدالة (P(x) وانما يتطلب ذلك فقط حساب ومن ثم تتحدد بقية الكتل الاحتمالية اللاحقة للعنصر X=0 من خلال هذه P(0)الصيغة وكما هو موضح بالآتي : ان ٩- e = ( P(0) فاذن :

$$P(1) = \lambda P(0), P(2) = \frac{\lambda}{2} P(1), P(3) = \frac{\lambda}{3} P(2), ...$$

و بشكل عام فأن ؛

$$P(j) = \frac{\lambda}{i} P(j-1), j = 1, 2, 3, ...$$

### ٥ ـ ٦ ـ ٥ : خاصية الجمع في توزيع يواسون :

افرض ان  $X_1, X_2, ..., X_n$  متغیرات عشوائیة مستقلة بحیث ان  $Y = \sum_{i=1}^n X_i \sim PO\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i\right)$  عندئذِ فان  $X_i \sim PO\left(\lambda_i\right)$ 

البرهان: لتكن  $M_{\gamma}(t)$  تمثل الدالة المولدة لعزوم  $\gamma$  حول نقطة الاصل عندئذ

$$M_{\gamma}(t) = Ee^{tY} = E \prod_{i=1}^{n} e^{tX_i}$$

وحيث ان هذه المتغيرات مستقلة تصادفياً فذلك يعنى ان

$$M_{\gamma}(t) = \prod_{l=1}^{n} Ee^{tX_{l}} = \prod_{l=1}^{n} M_{X_{l}}(t)$$

وحيث إن .  $( _{i}^{j} ) = _{i}^{A_{i}(e^{j}-1)}$  فإذن  $( _{i}^{j} ) = _{i}^{A_{i}(e^{j}-1)}$  عليه فان ،

$$M_{\gamma}(1) = \prod_{i=1}^{n} e^{\lambda_{i}(e^{t}-1)}$$
$$= e^{\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i}(e^{t}-1)}$$

ويلاحظ ان الصيغة الاخيرة تمثل الدالة المولدة لعزوم متغير ذي توزيع يواسون  $Y = \sum_{i=1}^{n} X_i \sim PO\left(\sum_{i=1}^{n} \lambda_i\right)$  فاذن فاذن  $\sum_{i=1}^{n} \lambda_i$ 

ه ـ ٦ ـ ٦ : توزيع پواسون كحالة تقاربية من توزيع ثنائي الحدين .

سبق وان اشرنا في بداية الفقرة ( ٥ ــ ٦ ) ان توزيع پواسون هو توزيع مشتق من توزيع ثنائبي الحدين كحالة تقاربية . وفيما يلي برهان لذلك .

#### الد هان

ان الطلوب برهنته هنا هو :

$$\lim_{n \to \infty} b(n, p) \to P0(\lambda = np)$$

$$P(x:n,p) = C_x^n P^x (1-P)^{n-x}; x = 0,1,2,...,n$$

$$= \frac{n!}{x!(n-x)!} \left(\frac{P}{1-P}\right)^x \cdot (1-P)^n$$

وكما هو معلوم فان الوسط في توزيع ثنائيي الحدين هو nP . ولنفرض ان  $\lambda=nP$  وان  $\lambda=nP$ 

$$P(x;n,p) = \frac{n(n-1)(n-2)...(n-x+1)}{x!} \left(\frac{\lambda/n}{1-\lambda/n}\right)^{x} \cdot \left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^{n}$$

$$=\frac{\left(1-\frac{1}{n}\right)\left(1-\frac{2}{n}\right)...\left(1-\frac{x-1}{n}\right)}{x!}\cdot\frac{\lambda^{x}}{\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^{x}}\cdot\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^{n}$$

$$i$$
 الان بجعل  $\infty$  مان  $n \to \infty$  الان بجعل الان بجعل  $n \to \infty$ 

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{x-1}{n}\right) \to 1$$

$$\lim \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^x \to 1$$

كذلك فان

وان

$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 - \frac{\lambda}{n} \right)^n \to e^{-\lambda}$$

 $\left(1-rac{\lambda}{n}
ight)^n$  ونترك للقاريء برهنة الحالة الاخيرة من خلال فك المقدار  $\left(1-rac{\lambda}{n}
ight)^n$  باستخدام نظرية ثنائيي الحدين ومن ثم جعل  $n o \infty$  . عليه فان .

$$\lim_{n\to\infty} b(n, p) = \frac{\lambda^{x} \cdot e^{-\lambda}}{x!}; x = 0, 1, 2, ...$$

.  $X \sim PO(\lambda = np)$  فاذن نستنتج ان

ان لهذه الخاصية اهمية تطبيقية كبيره . حيث انها تسمح باستخدام توزيع پواسون كبديل لتوزيع ثنائي الحدين عند حساب احتمال معين بمجرد ملاحطتنا ان n كبيرة وان احتمال نجّاخ المحاولة p عدد صغير . فمثلًا اذا كان (X = 10) عدد عند وتطلب الامر حساب الاحتمال (X = 10) فان قيمة هذا الاحتمال باستخدام توزيع ثنائي الحدين هو :

 $P_{\nu}(X = 10) = C_{10}^{100}(0.04)^{10}.(0.96)^{90} = 0.0047 \approx 0.005$ 

لاحظ ان هنالك بعض الصعوبة في حساب هذا الاحتمال لكن لو تم استخدام توزيع يواسون فان قيمة هذا الاحتمال هي :

$$P_r(X = 10) = \frac{\lambda e^{-\lambda}}{X!} = \frac{4^{10}e^{-4}}{10!} = 0.0053 \approx 0.005, \lambda = np = 4$$

علماً انه كلما كانت n كبيرة و p صغير فان مقدار الفرق المطلق ما بين هذين الاحتمالين يتضاءل مقترباً من الصفر .

٥ - ٦ - ٧. توزيع پواسون كحالة تقاربية من توزيع ثنائي الحدين السالب.

يمكن التوصل ايضاً الى امكانية اشتقاق توزيع بواسون كحالة تقاربية من توزيع ثنائبي الحدين السالب. فاذا كان (r, P) Nb (r, P) عندئذ فان

$$\lim_{r\to\infty} \operatorname{Nb}(r,p) \to \operatorname{P0}\left(\lambda = \frac{rq}{p}\right)$$

البرهان : حيث ان  $X \sim Nb(r, P)$  عندئذٍ .

$$P(x,r,P) = C_x^{x+r-1} \cdot p^r \cdot q^x, x = 0, 1, 2, ...$$

$$= \frac{(x+r-1)!}{(r-1)!x!} p^{r} \cdot q^x$$

$$= \frac{(x+r-1)(x+r-2)...(r+1)(r)}{x!} \underline{p}^r.q^x$$

الان بفرض ان 
$$\frac{S}{Q}$$
,  $P = \frac{Q}{Q}$ , عددان حقیقیان وان  $P + Q = 1$  عددان  $Q - S = 1$ 

$$P(x,r,P) = \frac{(x+r-1)(x+r-2)...(r+1)(r)}{x!} \cdot \left(\frac{1}{Q}\right)^r \left(\frac{S}{Q}\right)^x$$

واضح أن عدد الحدود المضروبة مع بعضها في بسط الكسر الأول من الصيغة السابقة هو x ، فأذن وبضرب هذا الكسر بx وقسمته على نفس المقدار وجعل Q = 1 + S

$$P(x, r, P) = \frac{\left(1 + \frac{x-1}{r}\right)\left(1 + \frac{x-2}{r}\right) \dots \left(1 + \frac{1}{r}\right)(1)}{x!}$$

$$r^{x} \left( \frac{1}{1+S} \right)^{r} \cdot \left( \frac{S}{1+S} \right)^{x}$$

ويجعل متوسط توزيع پواسون  $\chi$  مساو لمتوسط توزيع ثنائبي الحدين السالب اي  $\chi$  اي  $\chi$  =  $\chi$  ان السالب اي ان المال يعني ان ا

$$\lambda = rq \cdot Q = r \cdot S \rightarrow S = \frac{\lambda}{r}$$

فادن ،

$$P(x,r,P) = \frac{\lambda^{x}}{x!} \left( 1 + \frac{x-1}{r} \right) \left( 1 + \frac{x-2}{r} \right) \dots$$

$$\left( 1 + \frac{1}{r} \right) \cdot \left( 1 + \frac{\lambda}{r} \right)^{-r} \left( 1 + \frac{\lambda}{r} \right)^{-x}$$

$$\vdots \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{r \to \infty} P(x, r, P) = \frac{\lambda^{x}}{x!} (1) . (1) ... (1) .e^{-\lambda} . (1)$$

$$= \frac{\lambda^{x} e^{-\lambda}}{x!} ; x = 0, 1, 2, ...$$

ونترك للقاريء برهنة ان 
$$e^{-1} = e^{-1}$$
 القدار  $e^{-1}$  القدار  $e^{-1}$  القدار  $e^{-1}$  المقدار  $e^{-1}$  المتخدام نظرية ثنائي الحدين ومن ثم جعل  $e^{-1}$  المتخدام نظرية ثنائي الحدين ومن ثم جعل  $e^{-1}$ 

وتكمن الاهمية التطبيقية لهذه الخاصية في امكانية استخدام توزيع پواسون كبديل لتوزيع ثنائي الحدين السالب في حالة حساب احتمال معين عند ملاحظتنا ان المعلمة r عدد كبير وان P قريبة من الواحد. فمثلًا اذا كان (  $X \sim Nb(200,0.99)$  فان ذلك يتم وقط الامر حساب  $X \sim Nb(200,0.99)$ 

$$\lambda = \frac{\text{rq}}{P} = \frac{(200)(0.01)}{0.99} = 2.02$$

$$\therefore P_r(X = 5) = \frac{(2.02)^5 e^{-2.02}}{5!} = 0.0371792$$

لاحظ السهولة في حساب قيمة هذا الاحتمال. في حين لو تم استخدام توزيع ثنائبي السالب فان

$$P_r(X = 5) = C_{199}^{204} (0.99)^{200} \cdot (0.01)^5 = 0.0375457$$

وهنا توجد بعض الصعوبه في حسابه وإن مقدار الفرق البالغ 0.0003665 ناتيج بسب ان قيمة r ليست كبيرة جداً وان هذا الفرق يتضاءل كلما كبرت قيمة r

٥ ـ ٦ ـ ٨: توزيع پواسون كحالة تقاربية من التوزيع الهندسي الزائدي.

يمكن استتاج خاصية اخرى لتوزيع يواسون وهي امكانية استنتاجه كحالة تقاربية من التوزيع الهندسي الزائدي. ان عملية الاستنتاج سوف لاتتم بطريقة البرهان وانما من خلال دراسة علاقة توزيع ثنائبي الحدين بالتوزيع الهندسي الزائدي (الاحظ الفقرة ٥ \_ ٥ \_ ٥) وعلاقة توزيع بواسون بتوزيع ثنائبي الحدين ( لاحظ الفقرة ( ٥ ــ ٦ ــ ٦ ) وكما يلي :

بفرض ان ( X ~ H ( N, M, n ) لاحظنا في الفقرة ( ٥ \_ ٥ \_ ٥ ) ان ؛

$$\lim_{N\to\infty} H(N,M,n)\to b(n,P), P=\frac{M}{N}$$

كذلك لاحظنا في الفقرة (٥ ـ ٦ ـ ٦) ان

$$\lim \ b(n, P) \rightarrow P0(\lambda), \lambda = nP$$

فاذن نستنتج ان

$$\lim_{N\to\infty} H(N,M,n) \to P_0(\lambda), \lambda = \frac{nM}{N}$$

فمثلًا لو كان (X ~ H (200, 150, 50) وتطلب الامر حساب  $P_{r}(X=30)$  نلاحظ وجود صعوبة كبيرة في حساب هذا الاحتمال باستخدام التوزيع الهندسي الزائدي في حين يمكن الحصول على قيمة تقريبة له من خلال توزیع پواسون وکما یلي ،  $\frac{nM}{N} = 37.5$ 

نادَن 
$$\lambda = \frac{nM}{N} = 37.5$$

$$P_r(X = 30) = \frac{(37.5)^{30} \cdot e^{-37.5}}{30!} = 0.0324514$$

$$\simeq C_{30}^{150} \cdot C_{20}^{50} / C_{50}^{200}$$

$$1 - P(x;5) = \frac{5^x e^{-5}}{x!}, x = 0, 1, 2, ...$$

$$2-\mu_{x}=\sigma_{x}^{2}=5$$

$$3 - M_x(t) = e^{5(e^t - 1)}, K_x(t) = 5(e^t - 1)$$

$$4 - P_r(X = 0) = e^{-5}, P_r(X \ge 1) = 1 - P_r(X = 0) = 1 - e^{-5}$$

وان 
$$\mathbf{X}_2 \sim \mathbf{P0}(6)$$
 عند  $\mathbf{X}_1 \sim \mathbf{P0}(4)$  وان  $\mathbf{Y} = \mathbf{X}_1 + \mathbf{X}_2$ 

$$1 - Y \sim P0 (10), P(y) = \frac{10^{y} \cdot e^{-10}}{y!}, y = 0, 1, 2, ...$$

$$2 - \mu_{\nu} = \sigma_{\nu}^2 = 10$$

$$3 - P_r(Y \le 1) = P(0) + P(1) = 11e^{-10}$$

مثال (٣): لجدول التوزيع التكراري الاتي يطلب توفيق توزيع پواسون.

التحل :

لغرض التوصل الى قيمة لم نجعل الوسط الحسابي لهذا التوزيع ، اي 
$$\bar{x}$$
 ، مساوي الى لم ، اي ،

$$\bar{x} = \frac{\sum_{x=0}^{7} x f_x}{\sum_{x=0}^{7} f_x} = \frac{974}{500} = 1948 = \lambda$$

فاذن

$$P(x) = \frac{(1.948)^x \cdot e^{-t.948}}{x!}$$
,  $x = 0, 1, 2, ...$ 

وعن طريق صيغة التراجع يمكن حساب الكتل الاحتمالية المقترنة بعناصر فضاء X

عليه فان التكرارات المتوقعة يمكن حسابها من خلالها ضرب (P(x) بمجموع التكرارات والموضحة اقيامها في الجدول التالي .

مثال (t): اذا كان  $X\sim PO(\lambda)$  . جد الدالة المولدة لعزوم الدرجة  $\lim_{t\to\infty}M_Z(t)=e^{t^2/2}$  ثم بين ان  $M_Z(t)$  . اي  $M_Z(t)$ 

$$Z=rac{X-\lambda}{\sqrt{\lambda}}$$
 المحل : حيث ان  $X\sim PO(\lambda)$  فذلك يعني ان  $t\left(rac{X-\lambda}{\sqrt{\lambda}}
ight)$  فاذن .  $M_Z(t)=\mathrm{E} e^{tZ}=\mathrm{E} c$ 

$$= e^{-\sqrt{\lambda} t} \cdot M_{\chi} \left( \frac{t}{\sqrt{\lambda}} \right)$$

$$M_{\chi}\left(\frac{t}{\sqrt{\lambda}}\right) = e^{\lambda(e^{t}/\sqrt{\lambda}} - 1)$$

$$M_Z(t) = e^{-\sqrt{\lambda}t + \lambda(e^{t/\sqrt{\lambda}} - 1)}$$
 ilia alla alla

الان فان القدار 
$$\sqrt{\lambda}$$
 وحسب متسلسلة تا يلر ماهو الا:
$$e^{t/\sqrt{\lambda}} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(t/\sqrt{\lambda})^k}{k!} = 1 + \frac{t}{\sqrt{\lambda}} + \frac{t^2}{2\lambda} + O(\lambda)$$

حیث ان 
$$0(\lambda)$$
 تعنبی حدود لاحقة تتضمن  $\lambda$  فی مقاماتها بقوی علیا  $-\sqrt{\lambda}\,\,t+\lambda\Big(rac{t}{\sqrt{\lambda}}+rac{t^2}{2\lambda}+0(\lambda)\Big)$  و بذلك فان

$$\therefore M_Z(t) = e^{t^2/2 + O(\lambda)}$$

$$\lim_{\lambda \to \infty} M_Z(t) = e^{t^2/2}$$
 نذلك يعني ان نيجعل م $\lambda \to \infty$  الان يجعل

حيث ان الحدود  $0(\lambda)$  تتلاشي مقتربة من الصفر عند جعل  $\lambda \to \infty$ وسوف نلاحظ لدى دراستنا لموضوع التوزيع الطبيعي المعياري في التوزيعات المستمرة بان الدالة والأ<sup>2/2</sup> تمثل الدالة المولدة لعزوم هذا التوزيع.

$$P(X = 1) = 2P(X = 2)$$
مثال ( ه ) : افرض ان  $X \sim PO(\lambda)$  افرض ان  $X \sim PO(\lambda)$  افرض ان . . . . . . . .

$$P(x;\lambda) = \frac{\lambda^{x}e^{-\lambda}}{x!}; x = 0, 1, 2, ...$$
 also its also shows the state of t

$$P(X = 1) = \lambda e^{-\lambda}, P(x = 2) = \frac{\lambda^2 e^{-\lambda}}{2!}$$

لكن

و بذلك فان

 $\lambda e^{-\lambda} = \lambda^2 e^{-\lambda}$ 

و بحل هذه الصيغة نجد ان  $\lambda = 1$ .

### تمارين عن توزيع پواسون

 $X_3 \sim P0(8), X_2 \sim P0(6), X_1 \sim P0(4)$  in idea of the standard of the standa

 $Y = X_1 + X_2 + X_3$   $\psi = X_1 + X_2 + X_3$   $\psi = X_1 + X_2 + X_3$   $\psi = X_1 + X_2 + X_3$ 

.  $Y=X_2+X_3$ ج – ارسم مخطط دالة الكتلة الاحتمالية الى .  $P_r(X_1>3-X_2)$  ,  $P_r(X_2+X_3\geq 2)$  ,  $P_r(X_1+X_2\leq 3)$  د – جد (

ه م م م م اذا كان  $(\lambda) = X \sim P0$  . برهن ان ، م م م م م اذا كان  $(\lambda) = A^{(t-1)}$  . M

ب ــ العزم العاملي ذات المرتبة x هو  $x = -\mu_{(r)}$ 

ه \_ ٢٦؛ اذا كان K = Kيمثل المنوال الوحيد في توزيع پواسوں بالمعلمة  $\lambda$  . برهن ان  $\lambda = 1 < K < \lambda$ 

ه \_ vv \_ اذا علمت ان  $(\lambda P) = X \sim P(\lambda)$  وان Y متغیر آخر توزیعه الشرّطي علماً ان  $P(Y = K \mid X = x) = C_k^x P^k (I - P)^{x-k}, K = 0,1,...,x$  هو X = x X = X . If X = X . If X = X . If X = X . It is a set of the proof of the proof

ه مد ، افرض ان  $X_1\sim PO\left(\lambda_1\right)$  مستقل عن  $X_1\sim PO\left(\lambda_1\right)$  . برهن ان التوزيع الشرّطي للمتغير  $X_1$  علماً ان  $X_1+X_2=n$  هو توزيع ثنائي .  $Y_1=\lambda_1$ 

ہ۔ ۲۹ اذا کان  $(X) \sim PO(\lambda)$  ، برهن ان EX! یکون متقارب عندما  $1 < \lambda > 0$  و یکون متباعد عندما  $1 < \lambda > 0$ 

# • - ٧: توزيع متسلسلة القوى Power series distribution

في هذه الفقرة سوف نستعرض توزيع آخر من النوع المتقطع من شأنه توليد بعض التوزيعات التي سبق وان درسناها في فقرات سابقة .

يقال ان المتغير العشوائي x يتوزع وفق دالة توزيع متسلسلة القوى اذا كانت دالة الكتلة الاحتمالية لهذا المتغير هي

$$P(x) = \frac{a_x \cdot c^x}{f(c)}$$
;  $x = 0, 1, 2, ..., a_x \ge 0$   
= 0 other wise

حيث  $a_{\rm s}$  دالة غير سالبة بدلالة X وان f(c) دالة موجبة محدودة قابلة للاشتقاق في c>0, وان  $\frac{a_{\rm s}}{a_{\rm s}}$  حيث  $\Omega$  تمثل مجموعة جزئية معرفة في حقل الاعداد الصحيحة ( اي أنها مجموعة قابلة للعد ) واضح ان

$$\sum_{\mathbf{x} \in \Omega} P(\mathbf{x}) = \frac{1}{f(\mathbf{c})} \sum_{\mathbf{x} \in \Omega} \mathbf{a}_{\mathbf{x}} \cdot \mathbf{c}^{\mathbf{x}} = \frac{1}{f(\mathbf{c})} \cdot f(\mathbf{c}) = 1$$

### ه \_ ٧ \_ ١ : الدالة المولدة للعزوم

ان الدالة المولدة لعزوم توزيع متسلسلة القوى هي :

$$M_X(t) = Ee^{tX} = \sum_{x=0}^{\infty} e^{tx} \cdot \frac{a_x \cdot c^x}{f(c)}$$

$$= \frac{1}{f(c)} \sum_{x=0}^{\infty} a_x (ce^t)^x$$

$$\text{odd} \sum_{x=0}^{\infty} a_x (ce^t)^x = f(ce^t) \text{ odd} \quad f(c) = \sum_{x=0}^{\infty} a_x c^x \text{ odd}$$

$$M_X(t) = \frac{f(ce^t)}{f(c)}$$

واضح أن الدالة المولعة التراكمية هي المنابع مستنه المستعملة التراكمية هي

$$K_x(t) = \ln M_x(t) = \ln f(ce^t) - \ln f(c)$$
 كذلك فان الوسط لهذا التوزيع هو

$$\mu_{x} = \sum_{x=0}^{\infty} x \cdot \frac{a_{x}c^{x}}{f(c)} = \frac{1}{f(c)} \sum_{x=0}^{\infty} x \cdot a_{x} \cdot c^{x}$$

$$= \frac{c}{f(c)} \sum_{x=0}^{\infty} x \cdot a_x \cdot c^{x-1} = \frac{c}{f(c)} \cdot \frac{\partial f(c)}{\partial c}$$

$$= c \cdot \frac{f'(c)}{f(c)}$$

وان التباين في هذا التوزيع هو .

. نکن

$$\sigma_x^2 = EX^2 - (EX)^2$$

$$EX^2 = E[X(X-1) + X] = EX(X-1) + \mu_x$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} x(x-1) \frac{a_x c^x}{f(c)} + \mu_x$$

$$= \frac{c^2}{f(c)} \sum_{x=0}^{\infty} x(x-1) a_x c^{x-2} + \mu_x$$

$$= \frac{c^2}{f(c)} \cdot \frac{\partial^2 f(c)}{\partial c^2} + \mu_x$$

$$= c^{2} \frac{f''(c)}{f(c)} + c \frac{f'(c)}{f(c)}$$

فاذن

$$\sigma_x^2 = c^2 \frac{f''(c)}{f(c)} + c \frac{f'(c)}{f(c)} - c^2 \left[ \frac{f'(c)}{f(c)} \right]^2$$

# ه ـ ٧ ـ ٢ : حالات خاصة من توزيع متسلسلة القوى .

يمكن استنتاج عدد من التوزيعات المتقطعة التي سبق دراستها في فقرات سابقة كحالات خاصة من توزيع متسلسلة القوى . هذه التوزيعات هي :

 $f(c) = (1+c)^n, q = 1-P, 0 < P < 1$ 

$$\Omega = \{x : x = 0, 1, 2, ..., n\}$$
 وان  $n = \{x : x = 0, 1, 2, ..., n\}$  عندند ،

$$f(c) = \sum_{x=0}^{n} a_{x}c^{x} = (1 + c)^{n}$$

وحسب نظرية ثنائبي الحدين فان

$$(1+c)^n = \sum_{x=0}^n c_x^n \cdot c^x$$

$$f(c) = \sum_{x=0}^{n} a_{x}c^{x} = \sum_{x=0}^{n} c_{x}^{x} \cdot c^{x}$$

وهذا يعني ان 
$$c_{x}^{*} = c_{x}$$
 عليه فان :

$$P(x) = \frac{a_x c^x}{f(c)} = \frac{c_x^n (P/q)^x}{\left(1 + \frac{P}{q}\right)^n}$$

= 
$$c_x^n \cdot P^x \cdot q^{-x} \cdot q^n = c_x^n P^x \cdot q^{n-x}, x = 0, 1, 2, ..., n$$

$$M_X(t) = \frac{f(ce^t)}{f(c)} = \frac{(1 + ce^t)^n}{(1 + c)^n}$$

فاذن

$$= \frac{\left(1 + \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{q}} e^{t}\right)^{n}}{\left(1 + \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{q}}\right)^{n}} = \mathbf{q}^{n} \left(1 + \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{q}} e^{t}\right)^{n}$$

$$\therefore \mathbf{M}_{x}(t) = (\mathbf{q} + \mathbf{P}e^{t})^{n}$$

ومنها يمكن حساب عزوم التوزيع .

٧ ـ توزيع ثنائي الحدين السالب .

$$r$$
 بفرض ان  $\frac{P}{1+P}$  حیث  $c = \frac{P}{1+P}$  وان  $c = \frac{P}{1+P}$  عدد موجب،  $\Omega = \{x: x=0,1,2,...\}$ 

$$f(c) = \sum_{x=0}^{\infty} a_x c^x = (1 - c)^{-r}$$

وحسب مفكوك ثنائي الحدين السالب فان

فاذن

$$(1-c)^{-r} = \sum_{x=0}^{\infty} (-1)^{x} \cdot c_{x}^{-r} \cdot c^{x}$$

$$f(c) = \sum_{x=0}^{\infty} a_x c^x = \sum_{x=0}^{\infty} (-1)^x c_x^{-r} c^x$$

وهذا يعنبي ان  $c_{x}^{-1} \cdot c_{x}^{-1} = a_{x}$  عليه فان .

$$P(x) = \frac{a_x c^x}{f(c)} = \frac{(-1)^x \cdot C_x^{-r} (P/1+p)^x}{\left(1 - \frac{P}{1+P}\right)^{-r}}$$
$$= (-1)^x \cdot c_x^{-r} \left(\frac{P}{1+P}\right)^x \cdot \left(\frac{1}{1+P}\right)^r$$

$$\therefore P(x) = c_x^{-r} \left( \frac{1}{1 + P} \right)^r \cdot \left( -\frac{P}{1 + P} \right)^x; x = 0, 1, 2, ...$$

$$X \sim Nb\left(r, \frac{1}{1+P}\right)$$

ويطلب من القاريء ايجاد الدالة المولدة لعزوم هذا التوزيع .

#### س تمر بع به اسون ساتم در بع به اسون

بفرض ان 
$$\Omega = \{x: x=0,1,2,...\}$$
 وان  $f(c) = e^c$  عندئذِ فان

$$f(c) = \sum_{x=0}^{\infty} a_x c^x = e^c$$

$$e^c = \sum_{x=0}^{\infty} \frac{c^x}{x!}$$

$$f(c) = \sum_{x=0}^{\infty} a_x c^x = \sum_{x=0}^{\infty} \frac{1}{x!} c^x$$

يعني ان 
$$a_{x}=rac{1}{x}$$
 . فاذن

$$P(x) = \frac{a_x c^x}{f(c)} = \frac{1}{x!} \cdot \frac{c^x}{e^c}$$

$$= \frac{c^{x}e^{-c}}{x!}; x = 0, 1, 2, ...$$

# ٤ ـ توزيع المتسلسلة اللوغارتمية

# Logarithmic series distribution

بفرض ان 
$$\Omega = \{x: x = 1, 2, ...\}$$
 وان  $f(c) = -\ln(1-c)$  عندئذ

$$f(c) = \sum_{x=1}^{\infty} a_x c^x = -\ln(1-c)$$

$$-\ln(1-c) = \sum_{x=1}^{\infty} \frac{c^x}{x}, 0 < c < 1$$

فاذن

$$f(c) = \sum_{x=1}^{\infty} a_x c^x = \sum_{x=1}^{\infty} \frac{1}{x} \cdot c^x$$

$$P(x) = \frac{a_x c^x}{f(c)} = \frac{c^x}{-x \ln(1-c)}$$

وهذا يعنبي ان  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  لذا فان ،

$$= \frac{C^{x}}{\ln(1-c)^{-x}}; x = 1, 2, ..., 0 < C < 1$$

$$P(x; P) = \frac{P^x}{\ln q^{-x}}; x = 1, 2, ..., 0 < P < 1, q = 1 - P$$

# تمارين عن توزيع متسلسلة القوى

 $x = 0, 1, 2, ..., f(c) = (1 - c)^{-1}, 0 < P < 1$  حيث C = P/(1 + P) C = P/(1 + P) ماهو التوزيع الاحتمالي للمتغير X وفق هذه المعطيات؟ جد الوسط والتباين ليذا المتغير.

٥ ـ ٣٠ . برهن أن الدالة المؤلدة للعزوم العاملية لتوزيع متسلسلة القوى هي .

$$M(t) = \frac{f[c(1+t)]}{f(c)}$$

ه ــ ٣٢ : برهن أن العزم العاملي ذا المرتبة K في توزيع متسلسلة القوى معطى بالصيغة

$$\mu_{(k)} = C^k f^{(k)}(c) / f(c)$$

٥ ـ ٣٣ ، برهن ان صيغة التراجع في توزيع متسلسلة القوى هي :

$$P(x+1) = C \cdot \frac{a_{x+1}}{a} \cdot P(x)$$

### ٥ ـ ٨: التوزيع متعدد العدود

#### The Multinomial distribution

لاحظنا في الفقرات السابقة من هذا الفصل ان دراستنا للتوزيعات المتقطعة كانت منصبة على حالة وجود متغير عشوائي واحد عبواسون وغيرها في دالة كتلة احتمالية كدالة توزيع ثنائي الحدين ودالة توزيع پواسون وغيرها في هذه الفقرة سوف نستعرض حالة وجود عدة متغيرات تتوزع مجتمعة وفق دالة كتلة احتمالية مشتركة ان احد اهم التوزيعات المتعددة المتغيرات ومن النوع المتقطع هو توزيع متعدد الحدود الذي يمكن اعتباره حالة اكثر عمومية لثوزيع ثنائي الحدين علماً ان هذالك توزيعات اخرى متعددة المتغيرات من النوع المتقطع مثل توزيع بواسون متعدد المتغيرات وتوزيع ثنائي الحدين متعدد المتغيرات وغيرها وفيها يلي توابع متعدد المتوزيع ، يقال ان المتغيرات إلا ... و حمد المتمالة المشتركة لهذه المتغيرات تأخذ توزيع متعدد الحدود اذا كانت دالة الكتلة الاحتمالية المشتركة لهذه المتغيرات تأخذ الشكل التالي ،

$$P\left(\mathbf{x}_1,\mathbf{x}_2,...,\mathbf{x}_k\right) = \frac{\mathbf{x}_1^k}{\mathbf{x}_1^k} \cdot \frac{\mathbf{x}_2^k}{\mathbf{x}_1^k} \cdot \frac{\mathbf{x}_2^k}{\mathbf{x}_2^k} \cdot \dots \cdot \frac{\mathbf{x}_k^k}{\mathbf{x}_k^k}$$

معالم معالم  $\mathbf{n}, P_1, P_2, ..., P_k$  وأن  $\mathbf{x}_i = 0, 1, 2, ..., n$  ; i = 1, 2, ..., k أن أن  $\mathbf{x}_i = \mathbf{n}, \sum_{i=1}^k \mathbf{x}_i = \mathbf{n}, \sum_{i=1}^k \mathbf{P}_i = 1$  والسهولة في الكتابة  $\mathbf{x}_i = \mathbf{n}$ 

و بفرض آن  $[x_1 \, x_2 \, ... \, x_k] = [x_1 \, x_2 \, ... \, x_k]$  متجه vector صفي عناصره تمثل المتغیرات  $[x_1 \, x_2 \, ... \, x_k]$  فان

$$\mathbf{P}(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{n}!}{k} \cdot \prod_{i=1}^{k} \mathbf{P}_{i}^{k}$$

ان الدالة P(x) في الحقيقة لا ماهي الا الحد العام لمفكوك متعدد الحدود للصيغة K=2 وعندما K=2 وعندما K=2

$$P(x_1, x_2) = \frac{n!}{x_1! x_2!} P_1^{x_1} P_2^{x_2}$$

لكن  $\mathbf{P}_1 = \mathbf{I} - \mathbf{P}_2$  وهذا يعني  $\mathbf{x}_1 = \mathbf{n} - \mathbf{x}_2$ وهذا يعني ان

$$P(x_2) = \frac{n!}{x_2!(n-x_2)!} - P_2^{x_2}(1-P_2)^{n-x_2}; x_2 = 0,1,2,...,n.$$

$$= C_{x_2}^{\pi} P_2^{x_2}(1-P_2)^{n-x_2}$$

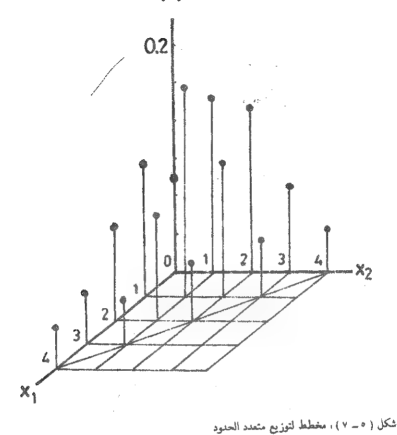
 $P(x_1) = C_{x_1}^n P_{i1}^x (1 - P_i)^{n-x_1}; x_1 = 0, 1, 2, ..., n$ 

من ذلك يتضح انه في حالة وجود متغيرين فقط فان دالة هذا التوزيع تعبر عن دالة توزيع ثنائي الحدين للمتغير  $X_1$  او التغير  $X_2$ . فمثلًا آذا كان  $X_1$  يمثل عدد حالات النجاح في تحربة معينة فيها احتمال نجاح المحاولة الواحدة هو  $P_1$  وإن يتوزع وفق دالة توزيع ثنائي الحدين بالمعلمتين  $P_1$   $P_2=1-P_1$  اي آنه يمكن النظر لهذه التجربة او عدد حالات فشلها فاذا لهذه التجربة بمنظارين أما عدد حالات نجاح التجربة أو عدد حالات فشلها فاذا علم عدد حالات النجاح يمكن التوصل لعدد حالات الفشل والعكس صحيح طالما أن مجموعهما مساو لعدد المحاولات  $P_1$  وأن احتمال النجاح مضاف اليه احتمال الفشل هو العدد (1). والشكل (  $P_1$  ) يوضح مخطط دالة ثوزيع متعدد الحدود بالمالم

ويمكن بيان ان مجموع الكثل الاحتمالية المشتركة المقترنة بعناصر المتجه x مساو للواحد دلالة على ان دالة توزيع متعدد الحدود هي دالة كتلة احتمالية مشتركة كما هو مبين بالآتي .

$$\sum_{x} P(x) = \sum_{x} \frac{n!}{\prod_{i=1}^{k} x_{i}!} \cdot \prod_{i=1}^{k} P_{i}^{x}$$





$$P(x) = \frac{4!}{x_1!x_2!(4-x_1-x_2)!} (0.2)^{x_1} \cdot (0.3)^{x_2} \cdot (0.5)^{4-x_1-x_2}$$

لكن وطبقاً لنظرية متعدد الحدود من درجة n فان .

$$(P_1 + P_2 + ... + P_k)^n = \sum_{x} \frac{n!}{\prod_{i=1}^{k} X_i!} \cdot \prod_{i=1}^{k} P_{ii}^{x_i}$$

$$\sum P(x) = (P_1 + P_2 + ... + P_k)^n = 1^n = 1$$

لذا فأن ،

### ٥ ـ ٨ ـ ١ : الدالة المولده لعزوم توزيع متعدد الحدود .

ان الدالة المولدة لعزوم توزيع متعدد الحدود من شأنها توليد العزوم الحدية ( اي عزوم كل متغير بشكل منفرد ) وكذلك العزوم المشتركة ما بين اي متغيرين او اكثر من متغيرات المتجه x . هذه الدالة هي x x x x من متغيرات المتجه x . هذه الدالة هي

$$M_{\nu}(t) = Ee^{t'x}$$

البرهان :  $t' = \lceil t, t, \dots t_k \rceil$ 

$$=\sum_{x}e^{\sum_{i=1}^{k}t_{i}x_{i}} \cdot \frac{n!}{\prod_{i=1}^{k}P_{i}^{x_{i}}} \cdot \frac{n!}{\prod_{i=1}^{k}X_{i}!} \cdot \frac{n!}$$

وطبقاً لنظرية متعدد الحدود من درجة  $\blacksquare$  ولأية اعداد حقيقة مثل  $a_1, a_2, \dots, a_k$ 

$$(a_1 + a_2 + ... + a_k)^n = \sum_{x} \frac{n!}{\prod_{i=1}^k x_i!} \cdot \prod_{i=1}^k a_i^{x_i}$$

و بوضع a, = P,e'، على .

$$(P_i e^i t + P_2 e^i 2 + \dots + P_k e^i k)^k = \sum_{x} \frac{n!}{\prod_{i=1}^k \prod_{i=1}^k (P_i e^i t)^{x_i}}$$

$$M_X(t) = \left[ \sum_{i=1}^k P_i e^i t \right]^n$$

ويتضح من هذه الدالة ما يلي .

$$\begin{array}{l} 1 \, - \, M_X \, (\, t \, = \, 0 \, ) \, = \, 1 \\ 2 \, - \, M_X \, (\, t \, = \, 0 \, \, \text{accept} \, \, t_I \, \neq \, 0 \, ) \, = \, M_{X_I} \, (\, t_I \, ) \end{array}$$

$$3 - M_X(t = 0 \text{ accept } t_i, t_j \neq 0) = M_{X_i X_i}(t_i, t_j)$$

$$4 - K_{\chi}(t) = n \ln \sum_{i=1}^{k} P_{i} e^{t_{i}}$$

لاغراض السهولة في التوصل لصيغ هذه المقاييس فاننا سوف تستخدم الدالة المولدة التراكمية (١) يكل وكما يلي :

$$\mu_{x_i} = \frac{\partial K_X(t)}{\partial t_i} \bigg]_{t=0}$$

$$\frac{\partial K_{x}(t)}{\partial t_{i}} = \frac{hP_{i}e^{t_{i}}}{\sum_{k}P_{i}e^{t_{k}}}$$

وبجعل المتجه ع مساو للمتجه الصغرى ﴿ اي ان  $0=t_k=\dots=t_1$  } إنحصل على

$$\mu_{x_i} = EX_i = nP_i, i = 1, 2, ..., k$$

$$\sigma_{x_i}^2 = \frac{\partial^2 K_X(t)}{\partial t_i^2}$$
 د کذلك فان

$$\frac{\partial^{2}K_{X}(t)}{\partial t_{i}^{2}} = nP_{i}\left[\begin{array}{c} \left(\sum_{i=1}^{k}P_{i}e^{t_{i}}\right)\left(e^{t_{i}}\right) - \left(e^{t_{i}}\right)\left(P_{i}e^{t_{i}}\right) \\ \left(\sum_{i=1}^{k}P_{i}e^{t_{i}}\right)^{2} \end{array}\right]$$

وبجعل المتجه t مساو ٍللمتجه الصفرى نحصل على .

$$\sigma_{x_i}^2 = nP_i(1 - P_i), i = 1, 2, ..., k$$

$$\sigma_{ij} = \frac{\partial^2 K_X(t)}{\partial t_i \cdot \partial t_j} \bigg]_{t=0}$$

$$\frac{\partial^{2} K_{x}(t)}{\partial t_{i} \partial t_{i}} = n P_{i} e^{t_{i}} \left[ - \left( \sum_{i=1}^{k} P_{i} e^{t_{i}} \right)^{-2}, P_{j} e^{t_{j}} \right]$$

وبوضع 0 = 1 نحصل على

$$\sigma_{ii} = -nP_{i}P_{i}$$
, i, j = 1, 2, ..., n

# ٥ - ٨ - ٣ : مصفوفة التباين والتباين المشترك ومصفوفة الارتباطات .

على ضوء صيغ التباين والتباين المشترك التي حصلنا عليها في الفقرة (٥-٨-٢) يمكن تكوين مصفوفة التباين والتباين المشترك للمتجه x وكذلك مصفوفة الارتباطات بين اي متغيرين من متغيرات هذا المتجه وعلى هذا النحو الآتي ،

بفرض ان  $\operatorname{Cov}(X_i,X_j)=\sigma_{ij}$  وان  $\sigma_i^2=\sigma_{\pi_i}^2=\operatorname{nP}_i(1-P_i)$  فان مصفوفة التباين والتباين المشترك للمستجه X هي :

$$V = \begin{bmatrix} \sigma_{1}^{2} & \sigma_{12} & \sigma_{13} & \dots & \sigma_{1k} \\ \sigma_{21} & \sigma_{2}^{2} & \sigma_{23} & \dots & \sigma_{2k} \\ \sigma_{31} & \sigma_{32} & \sigma_{3}^{2} & \dots & \sigma_{3k} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ \sigma_{k1} & \sigma_{k2} & \sigma_{k3} & \dots & \sigma_{k}^{2} \end{bmatrix}, \sigma_{1k}^{2} = nP_{i}(1 - P_{i})$$

KXK علماً ان المصفوفة V مصفوفة متماثلة  $(\sigma_{ij} = \sigma_{ji})$  ذات مرتبة كذلك فان .

$$\rho_{ij} = \frac{\sigma_{ij}}{\sigma_{i} \cdot \sigma_{j}} = \frac{-nP_{i}P_{j}}{\sqrt{nP_{i}q_{i}} \cdot \sqrt{nP_{j}q_{j}}}$$
$$= -\sqrt{\frac{P_{i}P_{j}}{qq_{i}}}$$

وعندئذٍ فان مصفوفة الارتباطات R ستكون.

$$\mathbf{R} \ = \begin{bmatrix} 1 & \rho_{12} & \rho_{13} & \dots & \rho_{1k} \\ \rho_{21} & 1 & \rho_{23} & \dots & \rho_{2k} \\ \rho_{31} & \rho_{32} & 1 & \dots & \rho_{3k} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \rho_{k_1l} & \rho_{k_2} & \rho_{k_3} & \dots & 1 \end{bmatrix}$$

کذلك فان R مصفوفة متماثلة  $(\rho_{ij} = \rho_{ii})$  ذات مرتبة  $X \times X$ . ان رتبه V المفوفة V وكذلك المصفوفة V هي V السبب ان V V المفوفة V ال

ه \_ A \_ & : مثال : اذا كانت :

$$P(x_1, x_2, x_3) = \frac{10!}{x_1! x_2! x_3!} (0.1)^{x_1} (0.3)^{x_2} (0.6)^{x_3}$$

تمثل دالة توزيع متعدد الحدود بالمتغيرات  $X_1, X_2, X_3$  عندئذٍ ،

١ ـ فان متوسطات هذه المتغيرات هي .

$$EX_1 = (10)(0.1) = 1, EX_2 = (10)(0.3) = 3, EX_3 = (10)(0.6) = 6$$

٢ ـ ان تباينات هذه المتغيرات هي ،

$$\begin{split} \sigma_1^2 &= 10 \, (\, 0 \cdot 1\, ) \, (\, 0 \cdot 9\, ) = 0 \cdot 9 \quad , \quad \sigma_2^2 &= 10 \, (\, 0 \cdot 3\, ) \, (\, 0 \cdot 7\, ) = 2 \cdot 1 \, , \\ \sigma_3^2 &= 10 \, (\, 0 \cdot 6\, ) \, (\, 0 \cdot 4\, ) = 2 \cdot 4 \end{split}$$

٣ ـ ان التباينات المشتركة مابين اي متغيرين هيي :

$$\sigma_{12} = -(10)(0.1)(0.3) = -0.3, \sigma_{13} = -(10)(0.1)(0.6) = -0.6,$$
  
 $\sigma_{23} = -(10)(0.3)(0.6) = -1.8$ 

٤ ـ ان مصفوف التباين والتباين المشترك هي :

$$V = \begin{bmatrix} 0.9 & -0.3 & -0.6 \\ -0.3 & 2.1 & -1.8 \\ -0.6 & -1.8 & 2.4 \end{bmatrix}$$

إحظ ان

$$|V| = \begin{vmatrix} 0.9 & -0.3 & -0.6 \\ -0.3 & 2.1 & -1.8 \\ -0.6 & -1.8 & 2.4 \end{vmatrix} = 0$$

أن معاملات الارتباط بين اي متغيرين من هذه المتغيرات هي ،

$$\rho_{12} = -0.2182, \rho_{13} = -0.4082, \rho_{23} = -0.8018.$$

اذن :

$$R = \begin{bmatrix} 1 & -0.2182 & -0.4082 \\ -0.2182 & 1 & -0.8018 \\ -0.4082 & -0.3018 & 1 \end{bmatrix}, |R| = 0$$

ه\_ ٣٤ . اذا علمت ان المتغيرات العشوائية علا ٢٠٠٠ ولا ويلا تتوزع مجتمعة وفق دالة توزيع متعدد الحدود بالعالم به P ، P ، P ، ... ، P برهنان ( المدود بالعالم به المدود الحدود العدود الع

ه به او اکانت  $X_1, X_2, X_3$  متغیرات عشوائیة تتوزع وفق توزیع متعددالحدود م بالمعالم ، n, P1, P2, P3 . جد التوزيع المشترك الشرطي الى X1, X2  $X_3 = X_3$  ; | Lake

ه ٢٦. افرض أن ١٨. ٨٤. ١٨ متغيرات عشوائية مستقلة بحيث أن برهن ان التوزيع الشرطي لحادثة تقاطع (حاصل  $X_i \sim Po(\lambda_i)$ ضرب ) هذه التغيرات علماً ان  $X_{i} = X_{i}$  هو توزيع متعدد الحدود بالمعالم  $P_i = \frac{\lambda_i}{n}$  ثم بين اذا كانت  $\lambda = 1, 2, ..., k$  ,  $\lambda_i = 1, 2$  ثم بين اذا كانت  $\lambda_i = \frac{\lambda_i}{n}$  هذا التوزيع الشرطي هو توزيع متعدد الحدود بالمعالم  $P_i = \frac{1}{k}$  , n

ه .. ٣٧ ، اذا علمت أن ٨٤ ، ٨٤ ، ٨٤ ، ٨٤ متغيرات عشوائية تتوزع وفق دالة توزيع متعدد الحدود بالعالم 0.3, 0.4, 0.2, 0.3, ١٠٠ لي التوالم . جد ما يلي . أ\_ دالة التوزيع المشترك لهذه التغيرات.

ب \_ الوسط والتيابن لكل متغير منها وكذلك التباين المشترك.

حـ \_ مصفوفة التماين والتماين المشترك ومصفوفة الارتباطات ثم بين ان هاتان المصفوفتان شاذتان .

د \_ معامل الارتباط الجزئي بين ٨, ١٨ بعد استبعاد اثر المتغير ٨، ١٨ .  $X_3, X_4$  معامل الارتباط الجزئي بين  $X_1, X_2$  بين معامل الارتباط الجزئي

a \_ aslab IV, Eld there wi 1 as a X as a X.

و \_ التوزيع الحدى لكل متغير من هذه المتغيرات .

ز ... التوزيع المشترك للمتفرين X1, X2. ماهو هذا التوزيع ؟





التوزيعات المستمرة النظرية

## القميل السادس

# التوزيعات المستمرة النظرية

استعرضنا في الفصل الخامس اهم التوزيعات المتقطعة النظرية ذات الاهمية التطبيقية في النظرية الاحصائية. في هذا الفصل سوف نركز الاهتمام على دراسة اهم التوزيعات المستمرة النظرية وذلك من خلال اعطاء تعريف متكامل لكل توزيع مع عرض لاهم خصائصه.

# ١٠ ١ : التوزيع المنتظم المستمر

# Continuous Uniform distribution

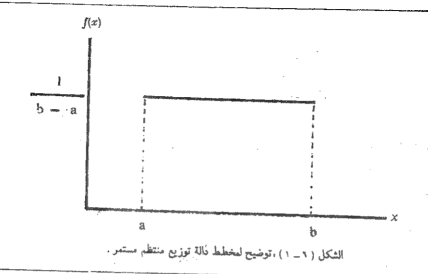
ويسمى في بعض الاحيان بالتوزيع المستطيل Rectangular ويسمى في بعض الاحيان بالتوزيع يأخذ شكل المستطيل ان المستطيل الم استخدامات هذا التوزيع هي تكوين ما يسمى به « جداول الاعداد العشوائية » التي تستخدم في اختيار عينة عشوائية من مجتمع احصائي .

يقال ان المتغير العشوائي x يتوزع وفق دالة التوزيع المنتظم المستمر اذا كانت دالة الكثافة الاحتمالية لهذا المتغير هي .

$$f(x;a,b) = \frac{1}{b-a}; a \le x \le b$$

= 0 other wise

حيث a,b هما معلمتا هذا التوزيع وان a > a عددان حقيقيان. والشكل (١-١) يوضح مخطط دالة هذا التوزيع.

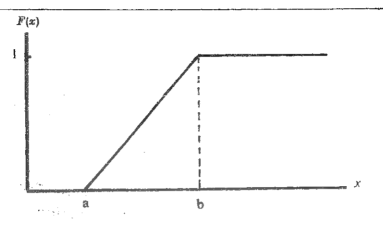


ويمكن بيان ان المساحة تحت مخطط الدالة f(x) المحدودة بالمستقيمين x = b دالة كثافة احتمالية وكالآتي x = b دالة كثافة احتمالية وكالآتي x = a مساوية للواحد دلالة على كون a = b دالة كثافة احتمالية وكالآتي a = b

ان الدالة التوزيعية في التوزيع المنتظم المستمر هي ،

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(u) du = /\frac{1}{b-a} / \int_{a}^{x} du = \frac{x-a}{b-a}; a \le x \le b$$

واضح ان F(b) = 1, F(a) = 0 . والشكل F(b) = 1, F(a) = 0 الدالة .



شكل ( 1 - 1 ) ، مخطط الدالة F(x) لتوزيع منتظم مستمر

## Mean and Variance الوسط والتباين

$$\frac{(b-a)^2}{12}$$
 ان الوسط في التوزيع المنتظم المستمر هو  $\frac{a+b}{2}$  والتباين هو

البرهان :

$$\mu_{x} = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} x \, dx = \frac{1}{b-a} \cdot \frac{b^{2}-a^{2}}{2}$$

$$=\frac{a+b}{2}$$

كذلك فان

 $\sigma_x^2 = EX^2 - \mu_x^2 \qquad \qquad \text{if } \Gamma$ 

$$EX^2 = \frac{1}{b-a} \int_a^b x^2 dx = \frac{1}{b-a} \cdot \frac{b^3 - a^3}{3}$$

$$= \frac{a^2 + ab + b^2}{3}$$

$$\sigma_x^2 = \frac{a^2 + ab + b^2}{3} - \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 = \frac{(b-a)^2}{12}$$

### ٢ \_ ١ \_ ٢ . الدالة المولدة للعزوم

### Moment generating function

يمتلك التوزيع المنتظم المستمر دالة مولدة للعزوم. هذه الدالة هي .

$$M_X(t) = Ee^{tX} = \frac{1}{b-a} \int_a^b e^{tx} dx$$

$$=\frac{e^{tb}-e^{ta}}{1(b-a)}, t>0$$

ويتضح من هذه الدالة أن  $\frac{0}{0}$ =(0)  $M_x$  وهو شكل غير محدد ومن المعروف أن  $M_x(0)=1$  . لكن وباستخدام « قاعدة لوبتيل Lopital's Rule » يمكن اثنات أن  $M_x(0)=1$  . اثنات أن  $M_x(0)=1$ 

$$M_{\chi}(t) = \frac{e^{tb} - e^{ta}}{t(b-a)} = \frac{g_1(t)}{g_2(t)}$$

ilia ala  $g_2'(t) = b - a, g_1'(t) = be^{tb} - ae^{ta}$ 

$$\lim_{t\to 0} M_X(t) = \lim_{t\to 0} \frac{g_1'(t)}{g_2'(t)} = \frac{b-a}{b-a} = 1$$

فاذن

وحيث ان مسألة التعامل مع هذه الدالة لتوليد عزوم التوزيع تبدو معقدة لذلك سوف نستعيض عن هذه الدالة من خلال اشتقاق صيفة للعزم ذي المرتبة r حول نقطة الاصل وكما بلي:

$$EX^{r} = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} x^{r} dx = \frac{b^{r+1} - a^{r+1}}{(r+1)(b-a)} = M_{x}^{(r)}(0); r = 1, 2, ...$$

ان العزم ذو المرتبة ٤ في التوزيع المنتظم المستمر هو :

$$E(X - \mu_x)^r = \frac{1}{b-a} \int_a^b (x - \mu_x)^r dx$$

$$= \frac{(b - \mu_x)^{r+1} - (a - \mu_x)^{r+1}}{(r+1)(b-a)}$$

ويما ان

$$b - \mu_x = b - \frac{a+b}{2} = \frac{b-a}{2}$$

وان

$$a - \mu_x = a - \frac{a+b}{2} = \frac{a-b}{2}$$

و بالتعويض واخراج عامل مشترك نحصل على.

$$E(X - \mu_x)^r = \frac{(b-a)^{r+1} \cdot [1 - (-1)^{r+1}]}{2^{r+1} \cdot (r+1)(b-a)}$$

ويتضح من هذه الصيغة ان

$$E(X - \mu_x)^r = \frac{(b-a)^r}{2^r(r+1)}$$
;  $z = r$ 

### ٦ ـ ١ ـ ٥ : خاصة البترفي التوزيع المنتظم المستمر.

بفرض ان X يتوزع وفق دالة توزيع منتظم مستمر على الفترة (a,b). عندئذٍ فان اي بتر في التوزيع يولد توزيع آخر هو توزيع منتظم مستمر.

#### البرهان:

لكن

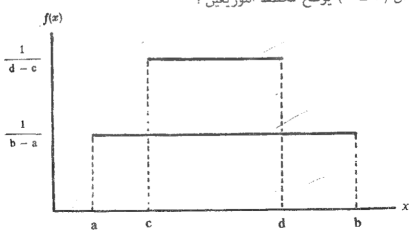
افرض اننا نرغب بعمل بتر في التوزيع بحيث ان الدالة f(x) تكون معرفة على الفترة a < c, d < b, c < d, (c, d)

$$f(x | c < x < d) = \frac{f(x)}{F(d) - F(c)}$$

$$F(d) = \frac{d-a}{b-a}, F(c) = \frac{c-a}{b-a}$$

$$f(x \mid c < x < d) = \frac{\frac{1}{b-a}}{\frac{d-a}{b-a} - \frac{c-a}{b-a}} - \frac{1}{d-c}, c \le x \le d$$

والدالة الآخيرة ماهي الادالة توزيع منتظم مستمر معرفة على الفترة(c,d) والشكل ( ٦- ٣) يوضح مخطط التوزيعين :



الشكل ( ٦ - ٣ ) : توضيح لمخطط توزيمين منتظمين .

مثال (١): اذا كان x يتوزع كتوزيع منتظم مستمر على الفترة (6, 2) عندئذ

$$1 - f(x) = \frac{1}{4}; 2 \le x \le 6$$

$$x-2$$

$$2 - F(x) = \frac{x-2}{4}, 2 \le x \le 6$$

$$3 - \mu_x = 4$$
,  $\sigma_x^2 = \frac{4}{3}$ 

$$4 - EX^{r} = \frac{6^{r+1} - 2^{r+1}}{4(r+1)}, r = 1, 2, ...$$

$$5 - E(X - \mu_x)^r = \frac{2^r}{(r+1)}, r = 2, 4, 6, ...$$

$$6 - P_r(X < 5) = (F(5)) = 0.75$$

مثال (۲): اذا علمت ان 
$$X$$
 متغیر عشوائی یتوزع کتوزیع منتظم مستمر علی الفترة  $(x)$  الفترة  $(x)$   $(x)$   $(x)$ 

مثال (۲): اذا علمت ان 
$$x$$
 متغیر عشوائی پتوزع کتوزیع منتظم مسالمترة  $(x > 1)$ : الفترة  $(x > 1)$   $= (x > 1)$  الفترة  $(x > 1)$ 

$$P_{p}(X>1)$$
 الفترة  $P_{p}(X>1)$  الفترة  $P_{p}(X>1)$  الفترة  $P_{p}(X>1)$  المحل :

$$f(x) = \frac{1}{2a}, -a < x < a$$

$$\text{elder ail like}$$

$$P_{r}(X > 1) = \int_{1}^{a} \frac{1}{2a} dx = \frac{1}{3}$$

the second secon

$$\frac{1}{2a}(a-1) = \frac{1}{3}$$

$$e^{-1} = \frac{1}{3}$$

$$e^{-1} = \frac{1}{3}$$

$$e^{-1} = \frac{1}{3}$$

(a,b) مثال (x): اذا علمت ان x یتوزع کتوزیع منتظم مستمر علی الفترة (a,b) وافرض ان (x,y) مثل الربیع (x,y) وافرض ان (x,y) مثل الربیع (x,y) وافرض ان (x,y)

$$Q_j = \frac{(4-j)a+jb}{4}$$
,  $D_j = \frac{(10-j)a+jb}{10}$ 

البرهان : حيث ان X يتوزع كتوزيع منتظم مستمر على الفترة ( x, b). فذلك يعني ان .

$$F(x) = \frac{x - a}{b - a}$$

وبذلك فان الربيع  $\mathbf{F}(\mathbf{x})$  ويمثل قيمة  $\mathbf{X}$  التي تجعل  $\mathbf{F}(\mathbf{x})$  عليه فان

$$F(x) = \frac{x-a}{b-a} = \frac{1}{4}$$

 $Q_{r} + X$  و بحل هذه الصيفة نسبة الى X ومن ثم التعويض عن  $X + Q_{r}$ 

$$Q_j = \frac{(4-j)a+jb}{4}, j = 1, 2, 3$$

ووفق نفس الاجراء نترك برهنة الشق الثاني من المثال للقاريء.

# تمارين عن التوزيع المنتظم المستمر

۲ \_ ۱ . اذا علمت ان X يتوزع كتوزيع منتظم مستمر على الفترة ( 10 و 4 ) . جد ا

أ\_ دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير x ثم ارسم مخطط هذه الدالة . . ب \_ الدالة التوزيعية مع رسم مخططها .

حدد الوسط والتباين في هذا التوزيع.

٢ ــ ٢ . اذا كان لا يتوزع كتوزيع منتظم مستمر على القيرة (١٥ ـ ٩ ـ ). برهن أن ،

أ\_ الوسيط لهذا التوزيع مساو لتوسطه . ب \_ الانحراف المتوسط لهذا التوزيع هو (b - a) -

٢ ـ ٢ ، ليكن ١ متغيرا عشوائياً يتوزع كتوزيع منتظم مستمر على الفترة ( a,a ) 0 < هبرهن أن ،

أ\_ الدالة المولدة لعزوم x حول نقطة الاصل هي

 $M_{\tau}(t) = (\sinh at)/at$ 

 $\phi(t) = e^{\mu a}$ . sin at / at ميزة لهذا التوزيع هي الدالة الميزة لهذا التوزيع

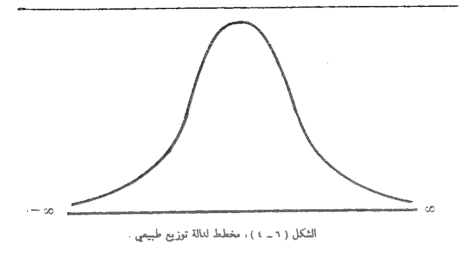
 $ar(r+1)^{-1}$  هو  $(r+1)^{-1}$  هو  $(r+1)^{-1}$  عدد زوجي ) هو  $(r+1)^{-1}$ ٣ ـ ٤ : اشتق صيغة لمعامل الاختلاف في التوزيع المنتظم المستمر .

# Normal distribution التوزيع الطبيعي ٢-٦:

يعتبر التوزيع الطبيعي بحق واحد من اهم التوزيعات الاحتمالية الشائعة الاستخدام في النظرية الاحصائية وتطبيقاتها . بسبب ان اغلب الظواهر الطبيعية تتبع هذا التوزيع . فاستخدامات هذا التوزيع تدخل في كافة الحقول والميادين كالزراعة والصناعة والطب والاجتماع وغيرها . ويعد هذا التوزيع القاعدة الاساس لموضوع الرقابة على جوده الانتاج Quality control ذا الاهمية الكبيرة في الصناعة . كذلك تبرز أهمية هذا التوزيع من خلال « نظرية الغاية المركزية الصناعة . كذلك تبرز أهمية هذا التوزيع من خلال « نظرية الغاية المركزية التوزيعات الاحتمالية متقطعة كانت ام مستمرة يتقارب توزيعها ( وفق شروط معينة ) من التوزيع ، الطبيعي . إضف الى ذلك فان كل « توزيعات المعاينة واستناداً لهذه الميزات اعتبر علماء الاحصاء هذا التوزيع اهم التوزيعات الاحتمالية على واستناداً لهذه الميزات اعتبر علماء الاحصاء هذا التوزيع اهم التوزيعات الاحتمالية على الاطلاق ويعتبر العالم الرياضي الانكليزي De – Moivre . وفيما يلي التوزيع كحالة تقاربية من توزيع ثنائي الحدين وكان ذلك عام ١٧٣٧ . وفيما يلي تعريف لهذا التوزيع طبيعي اذا كانت تعريف لهذا التوزيع عبيعي اذا كانت تعريف لهذا التوزيع طبيعي اذا كانت دالة الكثافة الاحتمالية لهذا المتغير العشوائي لا يتوزع كتوزيع طبيعي اذا كانت دالة الكثافة الاحتمالية لهذا المتغير هي . :

$$f(x,a,b) = \frac{1}{\sqrt{2\pi b}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-a}{b}\right)^2}, -\infty < x < \infty$$

حيث a,b تمثلان معلمتي التوزيع بحيث ان٥٥٥ > ٥٥ - , ٥ وسوف نلاحظ في فقرة لاحقة ان a هي متوسط هذا التوزيع وان b تمثل انحرافه المعياري . والشكل ( ٦ ـ ٤ ) يوضح مخطط دالة هذا التوزيع .



ويمكن اثبات ان اجمىالي المساحة تحت منحنى الدالة f(x) مساوية للواحد دلالة على كون f(x) دالة كثافة احتمالية وكالآتي :

بفرض أن A تمثل المساحة تحت منحنى الدالة ( x أ اي ان

$$A = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi b}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x-a}{b}\right)^2} dx$$

 $Z = \frac{x-a}{1-x} \cdot x = bz + a \rightarrow dx = bdz, -\infty < Z < \infty$ 

$$A = \frac{1}{\sqrt{2\pi} b} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}z^{2}} bdz$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}z^{2}} dz$$

A>0ان المطلوب برهانه هو انA=1وهذا مكافيء لبرهان ان

$$A^{2} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}z^{2}} dz \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}z^{2}} dy$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}(z^2+y^2)} dz dy$$

الامر اجراء التكامل المزدوج اعلاه بهذا الشكل غير ممكن مما يستوجب الامر اجراء تحويل نحو الاحداثيات القطبية Polar coordinates من خلال التحويل الزاوي

Sin 
$$\theta = \frac{Z}{r} \rightarrow Z = r \sin \theta$$

Cos  $\theta = \frac{Y}{r} \rightarrow Y = r \cos \theta$ 
 $r > 0, 0 < \theta < 2\pi$ 

كما وان معامل التحويل من Z,Y الى  $T,\theta$  معرف بالقيمة المطلقة لمحدد مصفوفة من مرتبة  $2\times 2$  عناصرها تمثل مشتقات جزئية للمتغيرين Z,Y نسبة الى  $T,\theta$ . فاذا رمزنا لهذا المعامل بالرمز T فان T

$$J = \begin{vmatrix} \frac{\partial z}{\partial r} & \frac{\partial z}{\partial \theta} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \theta} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sin \theta & r \cos \theta \\ \cos \theta & -r \sin \theta \end{vmatrix} = -r(\sin^2 \theta + \cos^2 \theta)$$

$$A^{2} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{2\pi} e^{-\frac{1}{2}(r^{2} \cdot \sin^{2}\theta + r^{2} \cdot \cos^{2}\theta)} |J| d\theta dr$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{2\pi} re^{-\frac{1}{2}r^{2}} d\theta dr$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\infty} \left[ \int_{0}^{2\pi} d\theta \right] r e^{-\frac{1}{2}r^{2}} dr$$

$$= \int_{0}^{\infty} re^{-\frac{1}{2}r^{2}} dr = -\left[ e^{-\frac{1}{2}r^{2}} \right]_{0}^{\infty} = 1 \quad \forall A = 1$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}(\frac{x-a}{b})^{2}} dx = \sqrt{2\pi} b,$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}z^{2}} dz = \sqrt{2\pi} b,$$

٦ - ٢ - ١: الوسط والتباين في الثوزيع الطبيعي .

سبق وان ذكرنا ان الوسط في التوزيع الطبيعي هو قيمة المعلمة a وان الانحراف المعياري هو قيمة المعلمة b وهذا يعني ان  $a^2 = b^2$ .

السرهان :

$$EX = \frac{1}{\sqrt{2\pi} b} \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x-a}{b}\right)^2} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} (bz+a) e^{-\frac{1}{2}z^2} dz, z = \frac{x-a}{b}$$

$$= \frac{b}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} z e^{-\frac{1}{2}z^2} dz + \frac{a}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} z^{2} dz = \sqrt{2\pi}$$

لكن

كذلك فان

$$EX = \frac{b}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} z e^{-\frac{1}{2}z^2} dz + a$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} z e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = -\left[e^{-\frac{1}{2}z^2}\right]_{-\infty}^{\infty} = 0$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} z e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = -\left[e^{-\frac{1}{2}z^2}\right]_{-\infty}^{\infty} = 0$$

$$\mathbf{EX} = \mu_{\mathbf{x}} = \mathbf{a}$$
 عليه فان  
کذلك فان  $\mathbf{\sigma}_{\mathbf{x}}^2 = \mathbf{EX}^2 - (\mathbf{EX})^2$ 

$$EX^{2} = \frac{1}{\sqrt{2\pi b}} \int_{-\infty}^{\infty} xe^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x-a}{b}\right)^{2}} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} (bz + a)^2 e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$

$$= \frac{b^2}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} z^2 e^{-\frac{1}{2}z^2} dz + \frac{2ab}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} z e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$

$$+ \frac{a^2}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$

$$= \frac{b^2}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} z^2 e^{-\frac{1}{2}z^2} dz + a^2$$

و باستخدام التكامل بطريقة التجزئة من خلال الفرض ان u = z.

$$\int_{-\infty}^{\infty} z^2 e^{-\frac{1}{2}z^2} dz = \sqrt{2\pi}$$
 ناتبات ان  $z^2 e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$ 

 $EX^2 = b^2 + a^2$ 

عليه فان ، 
$$\sigma^2 = b^2 + a^2 - a^2 = b^2$$
  $\therefore b = \sigma$ 

وكما هو متداول في اغلب الأدبيات الاحصائية فانه يصار الى كتابة دالة الكثافة الاحتمالية لهذا التوزيع بالشكل؛

$$f(x; \mu, \sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \sigma} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} : -\infty < x < \infty$$
$$-\infty < \mu < \infty$$

و بالرموز فان  $( X \sim N (\mu, \sigma^2) )$  اي ان المتغیر العشوائي  $( X \sim N (\mu, \sigma^2) )$  طبیعي بوسط  $( X \sim N (\mu, \sigma^2) )$  و باین  $( X \sim N (\mu, \sigma^2) )$ 

## ٣ \_ ٢ \_ ٢ : الدالة المولدة للعزوم حول نقطة الاصل.

ان الدالة المولدة لعزوم  $N(\mu,\sigma^2)$  حول نقطة الاصل هي

$$M_X(t) = e^{\mu t + \frac{1}{2} \epsilon^2 \sigma^2}$$

البرهاق

$$M_{\chi}(t) = \operatorname{Ee}^{tX} = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \sigma} \int_{-\infty}^{\infty} e^{tx} \cdot e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{t(\sigma Z + \mu)} e^{-\frac{1}{2} z^2} dz, Z = \frac{x-\mu}{\sigma}$$

$$= \frac{e^{\mu t}}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2} (z^2 - 2i\sigma Z)} dz$$

و باكمال المربع داخل القوس من خلال اضافة وطرح المقدار  $t^2\sigma^2$  نحصل على .

$$M_X(t) = e^{\beta t + \frac{1}{2}t^2\sigma^2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(Z-t\sigma)^2} dz$$

لكن قيمة التكامل الاخير نمساوية للواحد وكأن Z ~ N(to, 1). فاذن

$$M_x(t) = e^{\mu t + \frac{1}{2}t^2\sigma^2}$$

ويتضح من هذه الدالة ما يلي .

$$1 - M_X(0) = 1$$

$$2-K_X(t) = \ln M_X(t) = \mu t + \frac{1}{2} t^2 \sigma^2$$

$$K_x'(0) = \mu, K_x''(0) = \sigma^2, K_x^{(r)}(0) = 0, r = 3, 4, ...$$

كذلك يمكن اثبات ان الدالة المميزة لهذا التوزيع وبنفس الاسلوب اعلاه هي .

$$\dot{\phi}(t) = e^{\mu t + \frac{1}{2}(tt)^2 \sigma^2}$$

$$= e^{\mu t - \frac{1}{2}t^2 \sigma^2}$$

# ٦ - ٢ - ٢ : الدالة المولدة للعزوم المركزية

ان الدالةُ المولدة للمروم المركزية لتوزيع (١٤٠٥ هي .

$$M_{(x-\mu)}(t) = Ee^{t(X-\mu)} = e^{-\mu t}, M_x(t)$$
  
=  $e^{-\mu t}, e^{\mu t + \frac{1}{2}t^2\sigma^2} = e^{\frac{1}{2}t^2\sigma^2}$ 

ويتضح من هذه الدالة ان.

$$M_{(x-\mu)}(t) = e^{\frac{1}{2}t^2\sigma^2} = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{1}{2}t^2\sigma^2\right)^r}{r!}$$

$$= \sum_{r=0}^{\infty} \frac{t^{2r} \sigma^{2r}}{2^r \cdot r!} = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{t^{2r}}{(2r)!} \cdot \frac{(2r)! \sigma^{2r}}{2^r \cdot r!}$$

وكما هو معلوم فإن العزم المركزي ذو مرتبة r هو M(r', m', m', m') او انه معامل  $\frac{r^{2r}}{2r}$  اي  $\frac{r^{2r}}{2r}$  وهذا يعني ان  $\frac{r^{2r}}{(2r)!}$ 

$$E(X - \mu)^{2r} = \frac{(2r)! \sigma^{2r}}{2^r \cdot r!}$$

$$= \frac{\sigma^{2r}}{2^r r!} \cdot [2r(2r-1)(2r-2)...4\cdot 3\cdot 2\cdot 1]$$

$$= \frac{\sigma^{2r}}{2^{r} \cdot r!} [1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2r-1)] [2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2r-2)(2r)]$$

$$= \frac{\sigma^{2r}}{2^{r} \cdot r!} [1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2r-1)] \cdot [2^{r} \cdot r!]$$

$$= \sigma^{2r} \cdot \prod_{k=1}^{r} (2K-1)$$

وبشكل خاص فان

$$E(X - \mu)^{2r}$$
] =  $\sigma^2$ ,  $E(X - \mu)^{2r}$ ] =  $3\sigma^4$ ,  $E(X - \mu)^{2r}$ ]  
 $F = \frac{1}{r} = 15 \sigma^6$ , ...  $r = 2$   
 $E(X - \mu)^{2r-1} = 0$ ;  $r = 1, 2, 3, ...$ 

وهذا يعني ان العزوم المركزية ذات مراتب فردية مساوية للصفر دائماً ونستنتج مما تقدم ان .

معامل الالتواء في هذا التوزيع هو  $0 = \frac{\mu_3^2}{\sqrt{\mu_2^2}} = 0$ . حيث  $\mu_3$ ,  $\mu_2$  هما على التوالي العزم المركزي الثاني والثالث. وحيث ان  $S_K = 0$  فذلك يعنبي ان منحنى دالة هذا التوزيع متماثل.

# ٦ \_ ٢ \_ ٤ : المنوال والوسيط في التوزيع الطبيعي

نظراً لمخاصية التماثل في منحنى دالة التوزيع الطبيعي فانه يمكن اثبات ان وسط هذا التوزيع مساو لمنواله وفي الوقت ذاته مساو لوسيطه وكما يلي ان المنوال يمثل قيمة  $\pi$  الناتجة من حل المعادلة التفاضلية f'(x)=0 بشرط ان f'(x)=0 . f''(x)=0

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi \sigma}} \cdot e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}$$

او ان

وان

للدالة ( x ) عي

الان بجعل f'(x) = 0 فان

$$\ln f(x) = \ln \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi} \sigma} \right) - \frac{1}{2} \left( \frac{x - \mu}{\sigma} \right)^2$$

$$\frac{d \ln f(x)}{dx} = \frac{f'(x)}{f(x)} = -\frac{1}{\sigma^2}(x - \mu)$$
$$f'(x) = -f(x) \cdot \frac{(x - \mu)}{\sigma^2}$$

$$\sigma^2$$

$$f''(x) = -\frac{1}{x^2}[(x - \mu)f'(x) + f(x)]$$

$$= -\frac{f(x)}{\sigma^2} \left[ 1 - \left( \frac{x - \mu}{\sigma} \right)^2 \right]$$

$$= -\frac{1(x)}{\sigma^2} \left[ 1 - \left( \frac{x - \mu}{\sigma} \right) \right]$$

$$-f(x)\frac{(x-\mu)}{r^2}=0$$

$$f(x)(x-\mu)=0$$

$$f(x)(x - \mu) = 0$$

$$e^{-\mu} = 0$$

$$f''(x)\Big]_{x=\mu} = -\frac{f(x)}{\sigma^2} < 0$$

وهذا يعني ان 
$$\mu = x$$
يمثل المنوال الوحيد لهذا التوزيع وان القيمة العظمى  $f(x)$  هي 
$$\frac{1}{1-x}$$

$$\operatorname{Max} f(x) = f(x) \Big]_{x=\mu} = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \sigma}$$

ويلاحظ هنا ان قيمة  $\sigma$  هي التي تتحكم بالقيمة العظمى للدالة (x) فكلما كان تباين التوزيع عالٍ فذلك مؤشر انخفاض القيمة العظمي والعكس صحيح ايضاً. كما وان الوسيط M ناتج من حل المعادلة التكاملية :

$$\int_{-\infty}^{M} f(x) dx = \frac{1}{2}$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx + \int_{-\pi}^{2\pi} f(x) dx = \frac{1}{2}$$

وحيث ان منحنى التوزيع متماثل عند $\mu=x$  ( اي المنوال ) فذلك يعني ان الساحة تحت منحنى الدالة f(x) للفترة  $\frac{1}{2}$  . فاذن

 $\int_{u}^{\infty} f(x) dx = 0$  each using the M extraction of  $\int_{u}^{\infty} f(x) dx = 0$ 

$$\mu = |\mu| = |\mu|$$

٢- ٢- ٥: نقاط الانقلاب والشكل العام لمنحنى دالة التوزيع الطبيعي:

لمنحنى دالة التوزيع الطبيعي نقطتا انقلاب تقعان على بعد متساوي الى يمين ويسار المنوال. ولاحظنا في الفقرة ( ٦- ٢ - ٤) ان ,

$$f''(x) = -\frac{f(x)}{\sigma^2} \left[ 1 - \left( \frac{x - \mu}{\sigma} \right)^2 \right]$$

وكما هو معلوم فان نقاط الانقلاب لمنحنى دالة مستمرة ناتجة من حل المعادلة التفاضلية f''(x) = 0 بشرط ان  $f''(x) \neq 0$ . فاذن بوضع f''(x) = 0 نحصل على

$$-\frac{f(x)}{\sigma^2}\left[1-\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2\right]=0$$

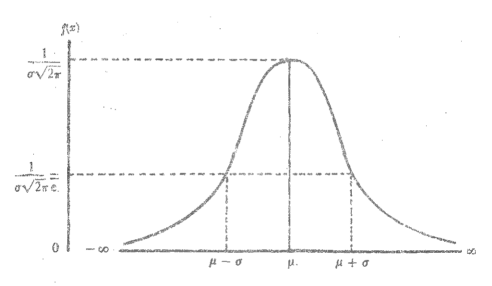
 $f(x)\left[1-\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2\right]=0$ 

$$1 - \left(\frac{x - \mu}{2}\right)^2 = 0 \rightarrow (x - \mu)^2 = \sigma^2$$

او ان

وحيث ان  $f(\pi) > 0$  فاذن

ويمكن اثبات ان (x) " عند $x = \mu + \sigma = x$  او  $x + \mu = x$  غير مساوية للصفر . وهذا يعني ان نقطتا الانقلاب في منحنى دالة هذا التوزيع هما  $x = \mu + \sigma$ ,  $x = \mu - \sigma$  خدم  $x = \mu + \sigma$ ,  $x = \mu - \sigma$  نحو يمين ويسار المنوال . عليه فان الشكل العام لمخطط دالة  $(x, \sigma^2)$  هو الموضح في الشكل  $(x, \sigma^2)$  :

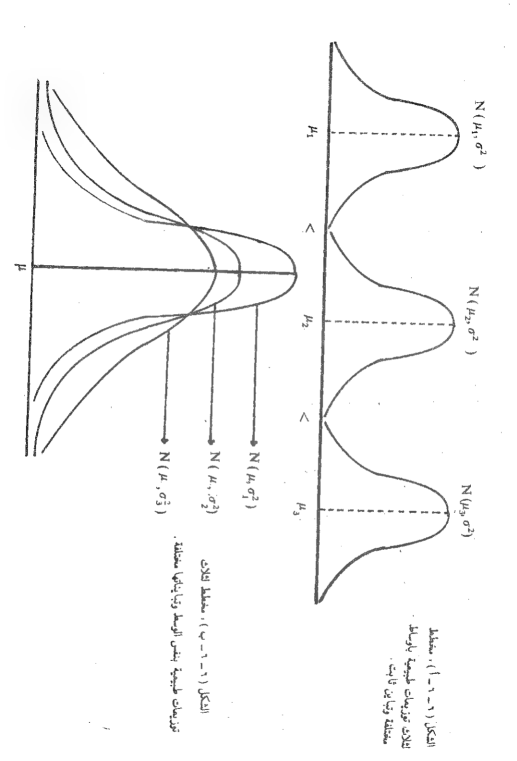


 $\mathbb{N}(\mu, \sigma^2)$  الشكل  $(r_+ \sigma)$  ، مخطط لعالة توزيع

وان قيمة الدالة (x) ؟ عند نقطتي الانقلاب هي :

$$f(x)$$
 =  $f(x)$  =  $\frac{1}{\sqrt{2\pi e \sigma}}$ 

ان قيمة  $\mu$  تحدد موقع التوزيع على المحور السيني في حين ان  $\sigma^2$  تبين مقدار ثفلطح منحنى دالة هذا التوزيع . فكلما كانت  $\sigma^2$  كبيرة فان ذلك مؤشر على تفلطح منحنى هذا التوزيع ( اي ان تشتت قيم  $\chi$  عال ) في حين كلما كانت  $\sigma^2$  صغيرة فان ذلك مؤشر على تدبدب منحناه ( اي ان قبم المتغير  $\chi$  اكثر تجانساً ) . والشكل ( 1 - 1 - 1 ) و ( 1 - 1 - 1 ) و ( 1 - 1 - 1 ) و ( 1 - 1 - 1 ) و روضحان ماتقدم .



## ٦ ـ ٢ ـ ٦ : التوزيع الاحتمالي لتركيب خطي .

ان عشوائیة مستقلة بحیث ان  $X_1, X_2, ..., X_n$  متغیرات عشوائیة مستقلة بحیث ان  $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2)$  وان  $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2)$  لیکن  $Y = \sum_{i=1}^n a_i X_i$ 

القعيرات محددة فان

 $Y \sim N \left( \sum_{i=1}^{n} a_i \mu_i, \sum_{i=1}^{n} a_i^2 \sigma_i^2 \right)$ 

البرهان : افرض ان ( My(t موجودة . فاذن

 $M_{\gamma}(t) = Ee^{tY} = Ee^{t\sum_{i=1}^{n} a_{i}X_{i}}$ 

 $\Pi = \operatorname{Ee}^{i *_{i} X_{i}}, t_{i}^{*} = ta_{i}$ 

ر ناذن  $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2)$  وحيث ان

 $Ee^{i*X_i} = M_{X_i}(t^*_i) = e^{\mu_i t^*_i + \frac{1}{2}t^{*2}\sigma_i^2}$ 

 $M_{\gamma}(t) = \prod_{i=1}^{n} e^{\mu_{i}t_{i}^{*} + \frac{1}{2}t_{i}^{*2}\sigma_{i}^{2}}$ 

 $= e^{t} \sum_{i=1}^{n} a_{i} \mu_{i} + \frac{1}{2} t^{2} \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} \sigma_{i}^{2}$ 

والصيغة الاخيرة هي الدالة المولدة لعزوم توزيع طبيعي بوسط  $\sum_{i=1}^{n} a_i \mu_i$  هي الدالة المولدة لعزوم توزيع طبيعي بوسط  $\sum_{i=1}^{n} a_i X_i \sim N\left(\sum_{i=1}^{n} a_i \mu_i , \sum_{i=1}^{n} a_i^2 \sigma_i^2\right)$  فاذن  $\sum_{i=1}^{n} a_i^2 \sigma_i^2$ 

وبشكل خاص واستناداً لهذه النظرية فانه ،

$$\sum_{i=1}^{n} X_{i} \sim N\left(\sum_{i=1}^{n} \mu_{i}, \sum_{i=1}^{n} \sigma_{i}^{2}\right)$$

نان 
$$a_2 = -1, a_1 = 1, n = 2$$
 فان  $a_2 = -1, a_2 = 1$ 

$$X_1 - X_2 \sim N(\mu_1 - \mu_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$$

نان 
$$\mathbf{a}_i = \frac{1}{m}$$
 ,  $\mu_i = \mu$  ,  $\sigma_i^2 = \sigma^2$  پن منان انا \_ ۳

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i} \sim N(\mu, \frac{\sigma^{2}}{n})$$

وهذا يعني ان متوسط قياسات عينة عشوائية مختارة من مجتمع ذي توزيع 
$$\frac{\sigma^2}{N(\mu,\sigma^2)}$$
 .

### ٣ ـ ٣ ـ ٧ ـ التوزيع الطبيعي الممياري

#### Standard normal distribution

لاحظنا من الفقرات السابقة ان هنالك عدداً غير منتة (عائلة) من التوزيعات الطبيعية التي يمكن تحديد اي منها من خلال معرفة قيمة  $\sigma^2$ , وهذا يعني ان لكل عضو من هذه العائلة دالة توزيعية عن طريقها يمكن بناء جدول التراكمات الاحتمالية، الا ان هذا امر غير مجدٍ من الناحية العملية حيث انه يتطلب بناء جدول لكل توزيع منها مما يقتضي ذلك ايجاد شكل ثابت لهذا التوزيع واستناداً لهذا الشكل يمكن بناء هذا الجدول. ان هذا الشكل يسمى التوزيع الطبيعي المعياري او توزيع الدرجة المعيارية في  $N(\mu, \sigma^2)$ . وفيما يلي اشتقاق لهذا التوزيع.

بفرض ان  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  وان  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  و وبفرض ان الدالة المولدة لعزوم Z موجودة غذلك يعني ان ،

$$M_{Z}(t) = Ee^{tZ}$$

$$= \left(\frac{X - \mu}{\sigma}\right) = e^{-t \cdot \frac{\mu}{\sigma}} \cdot M_{X}\left(\frac{t}{\sigma}\right)$$

$$= e^{-t \cdot \frac{\mu}{\sigma}} \cdot e^{t \cdot \frac{\mu}{\sigma} + \frac{1}{2}\left(\frac{t}{\sigma}\right)^{2} \cdot \sigma^{2}}$$

والصيغة الاخيرة هي الدالة المولدة لعزوم توزيع طبيعي بوسط صفر وتباين

 $Z \sim N(0,1)$ 

 $=e^{\frac{1}{2}t^2}$ 

$$f(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} - \infty < Z < \infty$$

$$= -\infty < -\infty$$

$$= -\infty <$$

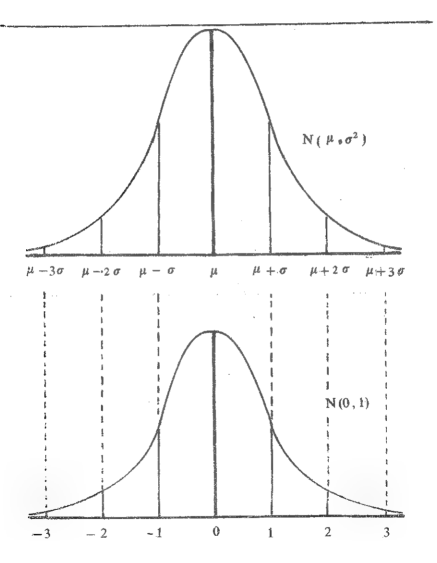
فاذن

 $X \sim N(10,4) \rightarrow Z = \frac{X-10}{2} \sim N(0,1)$ 

$$X \sim N(100,64) \rightarrow Z = \frac{X - 100}{8} \sim N(0,1)$$

$$X \sim N(-50,9) \rightarrow Z = \frac{X+50}{3} \sim N(0,1)$$

وهذا يعني ثبات التوزيع الطبيعي عند وسط قدرة صفر وتباين مقداره واحد الامر الذي يمكننا من بناء جدول خاص بهذا التوزيع علماً ان خصائص  $N(\mu,\sigma^2)$  هي نفس خصائص  $N(\mu,\sigma^2)$  بمجرد التعويض عن N(0,1) والشكل  $N(\nu,\sigma^2)$  يوضح مقارنة بين  $N(\mu,\sigma^2)$  المشتق منه .



 $N(0,1),N(\mu,\sigma^2)$  الشكل ( ۲ ـ ۲ ) مقارنة بين

#### Distribution function الدالة التوزيعية ٨ ـ ٢ \_ ٦

استناداً لما تم توضيحه في الفقرة السابقة يمكن تعريف الدالة التوزيعية وبناء جداول خاصة بالتوزيع الطبيعي كما يلي ، ان

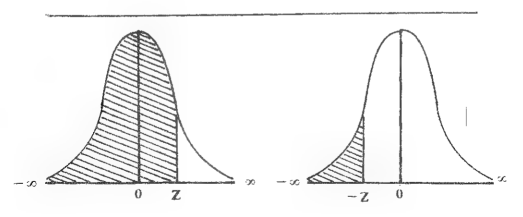
$$F(x) = P_r(X \le x) = \int_{-\infty}^{x} f(u) du, u \sim N(\mu, \sigma^2)$$

$$= P_r\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \le \frac{x - \mu}{\sigma}\right) = P_r(Z \le z) = F(z)$$

$$= \int_{-\infty}^{z} f(v) dv, v \sim N(0, t)$$

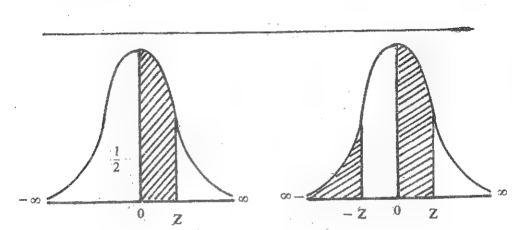
وعلى اساس الدالة (F(z) تم بناء جداول التوزيع الطبيعي التي تبين الاحتمال المتراكم لغاية قيمة معطاة الى z . هذه الجداول على نوعين رئيسين هما :

أ\_ جداول مبنية على اساس التكامل على الفترة  $(z, \infty -)$  ( لاحظ الجدول ؛ ملحق ب) : هذا النوع من الجداول هو الافضل والاسهل تداولاً في النواحي العملية وفكرة بناء هذه الجداول هي حساب المساحة تحت منحنى دالة  $(z, \infty -)$  وكما هو موضح في الشكل  $(z, \infty -)$  وبفرض ان  $(z, \infty -)$  وكما هو موضح في الشكل  $(z, \infty -)$  وبفرض ان  $(z, \infty -)$ 



N(0.1) and other rest is the second of N(0.1) when N(0.1) is the second of N(0.1) is the second of N(0.1) in the second of N(0.1) in the second of N(0.1) is the second of N(0.1) in the second of N(0.1) in the second of N(0.1) is the second of N(0.1) in the second of N(0.1) in the second of N(0.1) in the second of N(0.1) is the second of N(0.1) in th

u = -1 وفكرة بناء هذه الجداول هي حساب المساحة تحت منحنى دالة u = -1 المفترة (0, z) ومن ثم يضاف u = -1 المناتج باعتبار ان المساحة للفترة (0, z) مساوية للنصف . اما اذا كانت z سالبة عندئذ يتم حساب u = -1 على المساحة للفترة (0, z) من u = -1 المساحة للفترة (0, z) كما هو موضح بالشكل (1 - z) .



IN(0,1) . The state of the s

وبشكل عام فان .

$$1 - P_r(Z < 0) = P_r(Z > 0) = 0.5$$

$$2 - P_r(Z < -z) = 1 - P_r(Z < z), z > 0$$

$$3 - P_r(z_1 < Z < z_2) = P_r(Z < z_2) - P_r(Z < z_1)$$

$$= F(z_2) - F(z_1)$$

واذا كان ( X ~ N (μ, σ² فان .

$$1 - P_r(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma) = P_r(-1 < Z < 1)$$
  
= F(1) - F(-1)  
= 0.8413 - 0.1587 = 0.6826

$$2 - P_r (\mu - 2\sigma < X < \mu + 2\sigma) = F(2) - F(-2)$$

$$= 0.9772 - 0.0228 = 0.9544$$

$$3 - P_r (\mu - 3\sigma < X < \mu + 3\sigma) = F(3) - F(-3)$$

$$= 0.9987 - 0.0013 = 0.9974$$

وكما هو موضح في الشكل (٦- ٧). مع ملاحظة ان كتب وادبيات الاحصاء تتباين فيما بينها من حيث الرمز المخصص للدالة التوزيعية فالبعض يخصص الرمز (٠)  $\Phi$  واخرون الرمز (٠) والبعض الاخر يخصص الرمز (٠) واخرون الرمز (٠) واياً كان الرمز فان المضمون هو نفسه اي « الدالة التوزيعية في توزيع (٠) N(0.1) .

#### ٩ \_ ٢ \_ ٩ : اسلوب بناء جداول التوزيع الطبيعي .

هنالك طرق عديدة تم من خلالها بناء جداول التوزيع الطبيعي تباينت فيما بينها من حيث الدقة في حساب (F(Z) نذكر منها اربعة طرق فقط وهي ،

يعد هذا الاسلوب اقدم طريقة لحساب قيم F(z) حيث يستند على فك المقدار  $e^{-\frac{1}{2}z^2}$  و باستخدام سلسلة تايلر وكما يلي :

$$F(z) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{z} e^{-\frac{1}{2}u^{2}} du$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{z} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\left(-\frac{1}{2}u^{2}\right)^{k}}{k!} du$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{z} \left(1 - \frac{u^{2}}{2(1!)} + \frac{u^{4}}{4(2!)} - \frac{u^{6}}{8(3!)} + \frac{u^{8}}{16(4!)} - \dots\right) du$$

ويتم اجراء التكامل لكل حد من حدود القوس على الفترة (0,z). ويلاحظ ان درجة الدقة المطلوبة في حساب F(Z) تعتمد على عدد الحدود التي يتوقف عندها فك السلسلة . ولغرض التوضيح فقط سنتوقف عند الحد الاخير الموضح داخل القوس وبقرض ان z=1 اي نرغب في حساب F(1) فان

$$F(1) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left( z - \frac{z^3}{6} + \frac{z^5}{40} - \frac{z^7}{336} + \frac{z^9}{3456} \right) \Big]_0^1$$

وهي أقريبا نفس قيمة F(1) الواردة في الجدول (٤) ملحق (P(1), P(1)) هذا الاساس يتم حساب قيمة P(Z) بعد تخصيص قيمة الى P(Z).

٢ - الاسلوب المقترح من قبل يو لينا ٢٥ الامام ١٩٤٥.

تمكن پوليا من التوصل للصيغة التالية لحساب (F(Z) والتي تعد ادق من الصيغة الاولى (عندما يكون عدد حدود المفكوك قليل) وهي :

$$F(Z) = \frac{1}{2} [1 + (1 - e^{-\frac{2Z^2}{\pi}})^{\frac{1}{2}}]$$

= 0.8413534

ولغرض المقارنة فان F(1) وفق هذه الصيغة مساوية الى  $0.8431188 \cdot 0.8431188$  ان اعظم خطأ يحصل وفق صيغة يوليا هو 0.003 عندما 0.003

## ٣ ـ الاسلوب المقترح من قبل كادويل Cadwell عام ١٩٥١.

اقترح كادويل الصيغة التالية لحساب F(Z) والتي تعد اكثر دقة من الطريقة السابقة . وهي :

$$F(Z) = \frac{1}{2} \left[ 1 + (1 - e^{k})^{\frac{1}{2}} \right]$$

$$K = -\frac{2Z^{2}}{\pi} \left( 1 + \frac{(\pi - 3)Z^{2}}{3\pi} \right)$$

فمثلاً (1) وفق صيغة كادويل مساوية الى 0.8449486 ان اعظم خطأ يحصل في حساب F(Z) وفق هذه الصيغة هو 0.0007 عندما Z=2.5 كذلك بين كادويل انه عند اضافة المقدار Z=2.5 الى Z=2.5 الى

#### ٤ ـ الاسلوب المقترح من قبل موران Moran عام ١٩٨٠.

تمكن موران من تطوير صيغة تقريبية للدالة F(Z) يمكن اعتبارها ادق الصيغ المقترحة سابقاً حيث ان اعظم خطأ يحصل في حساب F(Z) هو  $e^{-10}$  هذه الصيغة هي :

$$F(Z) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \left[ \frac{Z}{3\sqrt{2}} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{-\frac{n^2}{9}}}{n} \sin \frac{nZ\sqrt{2}}{3} \right]$$

وقد لاحظ موران ( وللاغراض التطبيقية ) انه يمكن اجراء عملية الجمع لغاية  $10^{-9}$  هو F(Z) هو  $10^{-9}$  هو  $10^{-9}$  هو  $10^{-9}$  هو أن قيمة  $10^{-9}$  وفق صيغة موران هي 0.8414043

#### ٦ - ٢ - ١٠ : التوزيع الطبيعي المبتور

# Truncated normal distribution

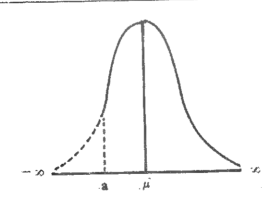
يتطلب الامر في بعض الاحيان عمل بتر في التوزيع الطبيعي من خلال حذف جزء من القيم الممكنة لهذا التوزيع وتعريف الدالة  $\mathbf{x}$  على بقية القيم الإخرى. فعلى فرض ان  $\mathbf{x} \sim \mathbf{N}(\mu, \sigma^2)$  فان بعض اشكال البتر الممكنة في هذا التوزيع هي .

#### ١ ـ البتر من جهة اليسار:

ليكن  $\pi$  ثابتاً حقيقياً بحيث ان  $\mu > \pi$ وتطلب الامر تعريف الدالة (x) على الفترة  $(x, \infty)$  فاذن ذلك يتم من خلال مايلي .

$$f(x | x > a) = \frac{f(x)}{1 - F(a)}, a < x < \infty$$

وكما هو موضح في الشكلُ ( ٦ \_ ١٠ ) ،



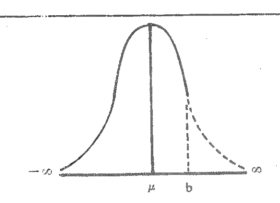
الشكل ( ٦ ـ ١٠ )، بتر في التوزيع الطبيعي من جهة اليسار.

## ٢ ــ البتر من جهة اليمين:

افرض أن b ثابت حقيقي بحيث أن  $\mu < b$ وتطلب الامر تعريف الدالة (x)على الفترة (a, b) فأن ذلك يتم من خلال ما يلي .

$$f(x \mid x < b) = \frac{f(x)}{F(b)}, -\infty < x < b$$

والشكل (٦ \_ ١١) يوضح ذلك.



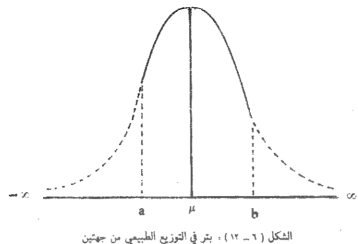
الشكل ( ١ - ١١ ) ، بتر في التوزيع الطبيعي من جهة اليمين

# ٣ - البتر من جهتين :

ليكن a,b ثابتان حقيقيان بحيث ان a > a < bوتنظب الامر تعريف الدالة f(x) على الفترة (a,b) فان ذلك يتم وفق ما يلى ،

$$f(x) = \frac{f(x)}{F(b) - F(a)}, a < x < b$$

وكما موضح في الشكل (٦ ـ ١٢).



علماً أن هذالك اشكال اخرى للبتر حسيما تقتضيه الحالة تحت الدراسة . كذلك فان عمليات البتر بشكل عام تؤثر في مؤشرات التوزيع كالوسط والتباين وغيرها من الامور ذات العلاقة بالتوزيع فمثلًا الوسط للتوزيع الناتج بعد اجراء عملية البتر من جهتين هوا

$$E(X|a < x < b) = \frac{1}{F(b) - F(a)}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi} \sigma} \int_a^b x \cdot e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)^2} dx$$

$$= \frac{1}{F(b) - F(a)} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\frac{a}{a}}^{b^*} (\sigma z + \mu) e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$

$$a^* = \frac{a - \mu}{\sigma}, b^* = \frac{b - \mu}{\sigma}$$

$$= \frac{1}{F(b) - F(a)} \left[ \frac{\sigma}{\sqrt{2\pi}} \int_{\frac{a}{a}}^{b^*} Ze^{-\frac{1}{2}z^2} dz + \frac{\mu}{\sqrt{2\pi}} \int_{\frac{a}{a}}^{b^*} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz \right]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\frac{a}{a}}^{b^*} Ze^{-\frac{1}{2}z^2} dz = -\left[ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} \right]_{\frac{a}{a}}^{b^*}$$

$$= -\left[ f(z) \right]_{a_{\frac{a}{a}}}^{b^*} = f(a^*) - f(b^*)$$

$$= -\left[ f(z) \right]_{a_{\frac{a}{a}}$$

 $= \sigma f(x = b) = \sigma f(b)$ 

 $F(a^*) = P_r(Z \le a^*) = P_r\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \le \frac{a - \mu}{\sigma}\right)$ 

$$= P_r(X \le a) = F(a)$$

$$F(b^*) = P_r(Z \le b^*) = P_r\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \le \frac{b - \mu}{\sigma}\right)$$

$$E(X|a < x < b) = \frac{1}{F(b) - F(a)} [\sigma^{2}(f(a) - f(b)] + \mu (F(b) - F(a))]$$

كذلك يمكن اثبات ان الدالة المولدة لعزوم x بعد اجراء بتر في التوزيع من .

 $= \mu + \frac{f(a) - f(b)}{F(b) - F(a)} \cdot \sigma^2$ 

$$M_x(t) = \frac{F(b^* - \sigma t) - F(a^* - \sigma t)}{F(b) - F(a)}$$

 $= P_{r}(X < b) = F(b)$ 

ونترك برهنة ذلك للقاريء

٦ ـ ٢ - ١١ : توزيع القيمة المطلقة لمتغيرذا توزيع طبيعي معياري

The distribution of absolute standard normal variate

لیکن 
$$X$$
 متغیر عشوائی یتوزع وفق دالة توزیع  $N(\mu,\sigma^2)$  وان  $X$  متغیر عشوائی یتوزع وفق دالة توزیع  $X-\mu$   $\sim N(0,1)$  متورع طبیعی متورع لفترة  $Z=\frac{X-\mu}{\sigma}$  متورع لفترة  $Z=\frac{X-\mu}{\sigma}$  افترة  $Z=\frac{X-\mu}{\sigma}$  متورع لفترة  $Z=\frac{X-\mu}{\sigma}$ 

وان

$$f(V) = f(Z|Z \ge 0) = \frac{f(z)}{1 - F(0)}$$

وحیث ان 
$$\mathbf{F}(\mathbf{0}) = \frac{1}{2}$$
 لذا فان

$$f(V) = 2f(Z) = 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}z^2}$$

$$= \sqrt{\frac{2}{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}z^2}, Z \ge 0$$

وبالرموز فان  $V = |Z| \sim AN(0,1)$  وبالرموز فان V = |Z| ما التوزيع في بعض الاحيان التوزيع الموجب positive normal dist . . .

وفيمايلي بعض خصائص هذا التوزيع . وفيمايلي بعض خصائص هذا 
$$V=|Z|$$
 هما  $V=|Z|$  هما  $V=|Z|$  ان الوسط والتباين للمتغير

البرهان:

$$\mu_{v} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{0}^{\infty} |Z| e^{-\frac{1}{2}z^{2}} dz$$

وحيث ان 
$$Z = |Z|$$
 في الفترة (  $0, \infty$  ) فاذن

$$\mu_{v} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{0}^{\infty} Z e^{-\frac{1}{2}z^{2}} dz = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \left[ -e^{-\frac{1}{2}z^{2}} \right]_{0}^{\infty}$$

$$= \sqrt{\frac{2}{\pi}}$$

 $N\left(0,1\right)$  وهنا نلاحظ ان  $\mu_{c}=E\left|Z\right|$  ماهو الا الانحراف المتوسط في توزيع

لكن

$$EV^{2} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{-\pi}^{\infty} Z^{2} e^{-\frac{1}{2}z^{2}} dz$$

 $\sigma_{-}^{2} = EV^{2} - (EV)^{2}$ 

 $Ze^{-\frac{1}{2}z^2}$  dz= dv, Z=u و باستخدام التكامل بالتجزئة من خلال الفرض  $\int_{-\infty}^{\infty}e^{-\frac{1}{2}z^2}$  dz مكن ملاحظة ان والاستفادة من الخاصية  $\int_{-\infty}^{\infty}e^{-\frac{1}{2}z^2}$  dz ميكن ملاحظة ان

$$\sigma_{\nu}^2 = 1 - \frac{2}{2}$$
 ناذن EV<sup>2</sup> = 1

#### ٢ ـ العزم ذو المرتبة ٢٠حول نقطة الاصل

$$EV' = \frac{2^{r/2} \Gamma\left(\frac{r+1}{2}\right)}{\pi}$$
 so we will like it is a solution and it is a solution of the solution in the solution of the solution is a solution of the solution of the solution is a solution of the solution of the

 $EV^r = \sqrt{\frac{2}{-1}} \int_0^\infty V^r e^{-\frac{1}{2}v^2} dv$ 

$$g = \frac{V^2}{2}$$
  $\therefore V = \sqrt{2g} \rightarrow dv = \frac{dg}{\sqrt{2g}}, 0 < g < \infty$ 

EV' = 
$$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{0}^{\infty} (2g)^{\frac{r}{2}} \cdot e^{-g} \cdot (2g)^{-\frac{1}{2}} dg$$

$$= \frac{2^{\frac{r}{2}}}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{\infty} g^{\left(\frac{r+1}{2}\right)-1} e^{-\theta} dg$$

فاذن

ان التكامل الاخير هو تكامل كاما (لاحظ الفقرة ٦- ٤) بالمعلمتين  $\Gamma + \Gamma = \Gamma + \Gamma$  عليه فان  $\Gamma + \Gamma = \Gamma + \Gamma$  عليه فان  $\Gamma = \Gamma + \Gamma$ 

$$EV^{r} = \frac{2^{r/2} \Gamma\left(\frac{r+1}{2}\right)}{\sqrt{\pi}}, r = 1, 2, 3, \dots$$

علماً انه لاي عدد مثل n فأن! (n-1)=(n-1)=(n-1) علماً انه لاي عدد مثل n فأن! (n-1)=(n-1) وسوف نبرهن ذلك في الفقرة (n-1)=(n-1) لاحظ وأن  $\pi$  وأن  $\pi$  أنه عندماً وأن عندماً وأنه وأنه عندماً و

$$r = 1$$
 فأن  $r = 1 = 1$  ،

$$EV = \mu_{\nu} = \frac{2^{\frac{1}{2}} \Gamma(1)}{\sqrt{\pi}} = \sqrt{\frac{2}{\pi}}$$

r = 2 فان

$$EV^{2} = \frac{2\Gamma\left(\frac{3}{2}\right)}{\sqrt{\pi}} = \frac{2 \cdot \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\pi}} = 1$$

٣ \_ الدالة المولدة للعزوم حول نقطة الاصل.

يمكن اثبات أن الدالة المولدة لعزوم المتغير  $V=\|Z\|$  هي  $M_{\nu}(1)=2M_{\nu}(1)$  . F(1)

حيث  $M_Z(t)$  هي الدالة المولدة لعزوم توزيع N(0,1) حول نقطة الاصل وان F(t) تمثل الدالة التوزيعية لتوزيع N(0,1) عند F(t)

البرهان:

$$M_{\nu}(t) = Ee^{t\nu} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{0}^{\infty} e^{t\nu} \cdot e^{-\frac{1}{2}\nu^{2}} dv$$

$$= \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{0}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}(v^{2} - 2i\nu)} dv$$

وباكمال المربع للكمية داخل القوسين نحصل على

$$M_{\nu}(t) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} e^{\frac{1}{2}t^2} \int_{0}^{x} e^{-\frac{1}{2}(v-t)^2} dv$$

. الآن بفرض ان v = v - t اذن v = v - t وان v = v - t عليه فان

$$M_{V}(t) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot e^{\frac{1}{2}t^{2}} \int_{-t}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}u^{2}} du$$

$$= 2e^{\frac{1}{2}t^{2}} \int_{-t}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}u^{2}} du$$

و کان (۱, ۱) س م

$$= 2e^{\frac{1}{2}t^2} \cdot [F(\infty) - F(-t)]$$

$$I_{\nu}M_{\nu}(t) = 2.M_{\nu}(t).F(t);F(\infty) = 1,F(-t) = 1-F(t)$$

$$M_{\nu}(0) = 2(1)F(0) = 2(1)\left(\frac{1}{2}\right) = 1$$

$$M_{v}'(t) = 2[M_{z}(t), F'(t) + F(t), M_{z}'(t)]$$

$$= 2[M_z(t).f(t) + F(t).M_z'(t)]$$

$$M_z'(0) = 2[M_z(0).f(0) + F(0).M_z'(0)]$$

$$M_{z}(0) = 2[M_{z}(0), I(0) + I(0), M_{z}(0)]$$
  
 $M_{z}(0) = 1$  وان  $Z \sim N(0, 1)$  وان  $Z \sim N(0, 1)$ 

وان

ان منا یعنی ان 
$$f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$$
 فاذن  $f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}t^2}$   $M_{\nu}'(0) = 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} = \mu_{\nu}$ 

$$M_{\nu}^{\nu}(0) = EV^{\nu} = 1$$
 ) in the light of the equation of the state of the sta

ع الدالة التوزيمية

يمكن اشتقاق صيغة للدالة التوزيعية لهذا التوزيع بالعلاقة مع الدالة التوزيعية لتوزيع بالعلاقة مع الدالة التوزيعية لتوزيع (0,1) الم وعلى النحو التالي :

$$G(V_0) = P_r(V \le V_0) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{V_0} e^{-\frac{1}{2}v^2} dV$$
$$= 2 \int_0^{V_0} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}v^2} dV$$

$$= 2\lceil F(V_0) - F(0)\rceil$$

حيث (.) هي الدالة التوزيعية لتوزيع N(0,1) وحيث ان  $F(0) = \frac{1}{2}$ 

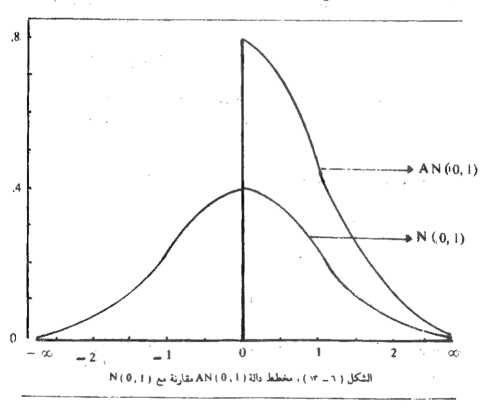
$$G(V_0) = 2\left(F(V_0) - \frac{1}{2}\right) = 2F(V_0) - 1, 0 < V_0 < \infty$$

واذا تم صياغة (٢٥٧ وفق الصيغة المقترحة من قبل موران الموضحة في الفقرة (٢- ٢ - ٩) فانه يمكن البيان وبسهولة ان

$$G(V_0) = \frac{2}{\pi} \left[ \frac{V_0}{\sqrt{2}} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{\frac{a^2}{9}}}{n} \cdot \sin \frac{nV_0 \sqrt{2}}{3} \right]$$

وعلى اية حال و بهدف حساب G(1) مثلًا فان ذلك يتم وفق ما يلي G(1) = 2F(1) - 1 = 2(0.8413) - 1 = 0.6826

G(2) = 2F(2) - 1 = 2(0.9772) - 1 = 0.9544 N(0,1) مقارنة مع (١٣ \_ ٦) يوضح مخطط دالة ( AN(0,1) مقارنة مع



. وان

٦ \_ ٢ . ١٢ : أمثلة

مثال (١): اذا كان ( N ( 10, 16 ) X مان .

$$1 - f(x) = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}} = \frac{1}{2} \left(\frac{x - 10}{4}\right)^{2} \infty < x < \infty$$

$$2 - \mu_x = 10, \sigma_x^2 = 16$$

$$3 - M_v(t) = e^{1.0t + 8t^2}$$

$$4 - Max f(x) = \frac{1}{4 \sqrt{2\pi}}$$

5 - inflexion points are:

$$\mu - \sigma = 6, \mu + \sigma = 14$$

6 - 
$$P_r(\mu - 2\sigma < X < \mu + 2\sigma) = P_r(2 < X < 18) = 0.9544$$

7 - 
$$P_r(X < 15) = P_r(Z < 1.25) = 0.8944$$

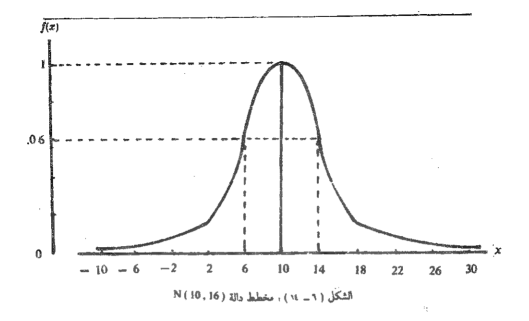
$$8 - P_r(X < 8) = P_r(Z < -0.5) = 0.3085$$

c قيمة 
$$f(x) = ce^{-2x^2 + 4x}$$
,  $-\infty < x < ∞$  افرض ان  $f(x) = ce^{-2x^2 + 4x}$ .

$$f(x) = ce^{-2(x^2 - 4x)}$$

وباكمال المربع داخل القوس نحصل على :

$$f(x) = ce^8 \cdot e^{-2(x-2)/2} = ce^8 \cdot e^{-\frac{1}{2}} \left(\frac{x-2}{0.5}\right)^2$$



وبالتشبيه مع دالة التوزيع الطبيعي نلاحظ ان

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi} \sigma} = ce^8, \mu = 2, \sigma^2 = \frac{1}{4}$$

$$\therefore c = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \sqrt{2\pi} \cdot e^8}, X \sim N\left(2, \frac{1}{4}\right)$$

مثال (٣): لجدول التوزيع التكراري التالي يطلب توفيق توزيع طبيعي.

العدل :

ان الوسط الحسابي والتباين لهذا التوزيع هما ،  $\bar{x} = 59.5$  ,  $S^2 = 333.841$  , S = 18-271

ونفرض ان ( $X \sim N(59.5,333.841)$ ). نجد الحدود الدنيا للفئات  $X_i \sim N(59.5,333.841)$  ثم نحسب الدرجات المعيارية المقابلة لهذه الحدود . اي  $X_i \sim X_i = X_i - X_i$  وباستخدام جداول التوزيع الطبيعي نجد قيمة الاحتمال المتراكم لغاية  $X_i \sim X_i$  اي  $X_i \sim X_i \sim X_i$  ومن ثم يتم حساب الفرق مابين الاحتمال المتراكم اللاحق والسابق له . اي  $X_i \sim X_i \sim X_i \sim X_i$  ليشكل ذلك احتمال الفئة  $X_i \sim X_i \sim X_i \sim X_i$  نعد ذلك يتم ضرب  $X_i \sim X_i \sim X_i$ 

التكرار المتوقع	,	العدود الدنيا الدرجات					
$\mathbf{E}_i = \Delta_i  \Sigma  \mathbf{f}_i$	$\Delta_i$	$F(Z_t)$	الميارية Z,	للفئات X <sub>i</sub>			
0.11 \simeq 0	0.0005	0	00	- 00		اقل من 0	
0·64 ≈ 1	0.0029	0.0005	- 3.26	0	2	0 -	
2·64 ≈ 3	0.0120	0.0034	- 2·71	10	4	10 -	
8·43 ≈ 8	0.0383	0-0154	- 2.16	20	8	20 -	
19·49 \( \sime 20	0.0886	0.0537	- 1-61	30	16		
$35.02 \simeq 35$	0.1592	0-1423	- 1.07	40 .	25	30 -	
46·31 ≈ 46	0.2105	0.3015	- 0.52	50	60	40	
44·81 ≈ 45	0.2037	0.5120	0-03	60	•	50 -	
33.64 ≃ 34	0-1529	0.7157	0.57	70	42	60	
18·46 ≈ 18	0.0839	0-8686	1.12	80	35	70 –	
0·45 \simeq 10	0.0475	0-9525	1.67	90	18 10	80 - 90 - 100	
		1	کثر ۵۵	100 فا	40Mm	ر من 100 شر من 100	
220	_		_	_	220	المجموع	

$$1 - (X_1 + X_2 + X_3) \sim N(22, 25)$$

$$2 - (X_1 - X_2 - X_3) \sim N(-14, 25)$$

$$3 - (2X_1 - X_2 + 3X_3) \sim N(30, 123)$$

مثال (  $^{\circ}$  ): لتكن  $_{\rm X}$ ,  $_{\rm X}$ ,  $_{\rm X}$ ,  $_{\rm X}$  قياسات عينة عشوائية مختارة من  $_{\rm X}$   $_{\rm X}$  وليكن  $_{\rm X}$  يمثل الوسط الحسابي لقياسات هذه العينة ، برهن ان  $_{\rm X}$   $_{\rm X}$ 

#### البرهان :

حيث ان القياسات  $X_1, X_2, ..., X_n$  تمثل عينة عشوائية عن متغير عشوائي  $X_1, X_2, ..., X_n$  يتوزع وفق دالة توزيع  $X \sim N(\mu, \sigma^2/n)$  فذلك يعني ان  $X \sim N(\mu, \sigma^2/n)$  عليه فان

$$Z = \frac{(\bar{X} - \mu)}{\sigma / \sqrt{n}} \sim N(0, 1)$$

اء ان

$$Z = \frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)}{\sigma} \sim N(0, 1)$$

مثال (٦): في نموذج انحدار خطي بسيط مثل  $Y = \alpha + \beta X + u$  ان  $Y = \alpha + \beta X + \alpha$  التغير التابع X يمثل المتغير الستقل وان  $X = \alpha + \alpha$  جد التوزيع الاحتمالي للمتغير  $X = \alpha + \alpha$  بفرض ثبات  $X = \alpha + \alpha$  عددان حقیقیان

الحل : واضح ان المقدار  $\alpha + \beta X$  كمية ثابتة ولتكن مثلاً v = C + u فاذن v = C + u وهذا يمثل تحويل خطبي بدلالة المتغير v = C + u وان عليه نستنتج ان

 $Y \sim N(EY, V(Y))$ 

اي ان

 $Y \sim N(C, \sigma^2)$ 

او ان

 $Y \sim N(\alpha + \beta X, \sigma^2)$ 

4001

### تمارين عن التوزيع الطبيعي

 $X_3 \sim N(20,49), X_2 \sim N(20,36), X_1 \sim N(20,25)$  1 وان هذه المتغيرات مستقلة تصادفياً . يطلب اجراء ما بلي . أ .. رسم مخطط دالة كل متغير من هذه المتغيرات على نفس الورقة مع اجراء

مقارنة بينهما.  $Y = 3X_1 - 4X_2 + 2X_3$  ب - جد التوزيع الاحتمالي للمتغير  $Y = 2X_1 - X_2 + 4X_3$  جـ ح جد الدالة المولدة لعزوم

 $P_r(X_1+X_2<2X_1+X_3), P_r(X_1+X_3>2X_1), P_r(X_1-2X_2<5)$ 

۲ ـ ۲ . اذا علمت ان ( X ~ N ( 12, 16 ) . جد ما يلي ،  $P_{-}(0 < X < 12), P_{-}(X > 20) = 1$ 

ب ـ جد قيمة a,b بحيث أن

وان  $P_a(a < X < b) = 0.95$  $P_a(X < a) = 0.05$ 

ان کان  $Z_1 \sim N(0,1)$  مستقل عن  $Z_1 \sim N(0,1)$  برهن ان  $Z_1 \sim N(0,1)$ مستقل عن  $\overline{V_2=Z_1}-Z_2$  عن جد توزيع  $\overline{V_1=Z_1+Z_2}$ a,b,c عيث  $V = aZ_1 + bZ_2 + C$ 

، نان یین ان X ~ N (  $\mu, \sigma^2$  ) نان ان ا

 $\frac{2}{2}$  م هذا التوزيع هو  $\frac{2}{2}$  أ\_ الانحراف المتوسط في هذا التوزيع

 $Q_3 \simeq \mu + 0.67$ والربيع الثالث هو  $Q_4 \simeq \mu - 0.67$ والربيع الثالث هو . Q

z > 0, F(-z) = 1 - F(z) اذا كان  $Z \sim N(0,1)$  .  $Z \sim N(0,1)$ 

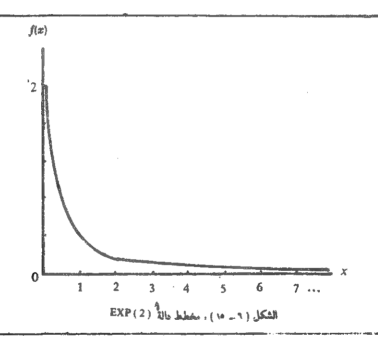
 $X = e^{X}$  . It is a simple  $X \sim N(\mu, \sigma^{2})$  . It is  $X \sim N(\mu, \sigma^{2})$ 

## Exponential distribution التوزيع الاسي ٣ - ٦

يقال للمتغير العشوائي X بانه دو توزيع اسي اذا كانت دالة الكثافة الاحتمالية لهذا المتغير هي :

$$f(x; \theta) = \theta e^{-\theta X}$$
 ;  $x \ge 0$   
= 0 other wise

 $X \sim EXP(\theta)$  معلمة التوزيع وان  $\theta > 0$  وبالرموز فان ( $\theta > 0$  حيث  $\theta = 0$  والشكل ( $\theta = 0$  ) يوضح مخطط دالة ( $\theta = 0$  .



ويمكن أثبات أن المساحة تحت منعنى دالة هذا التوزيع مساوية للواحد دلالة على كون (x) هي دالة كثافة احتمالية وكما يلمي .

$$\int_{0}^{\infty} f(x;\theta) dx = \int_{0}^{\infty} \theta e^{-\theta X} dx = -\left[e^{-\theta x}\right]_{0}^{\infty} = 1.$$

## ٦ \_ ٣ \_ ١ : الدالة التوزيعية :

الدالة التوزيعية في التوزيع الاسي هي .

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \mathbf{P}_r(\mathbf{X} \le \mathbf{x}) = \int_{\mathbf{u}}^{\mathbf{x}} \theta e^{-\theta \mathbf{u}} d\mathbf{u} = -\left[e^{-\theta \mathbf{u}}\right]_0^{\mathbf{x}}$$

$$= 1 - e^{-\theta x} \qquad ; \quad 0 < x < \infty$$

ونظراً لسهولة حساب F(x) وفق الصيغة اعلاه فانه ليس من الضروري بناء حداول خاصة بهذا التوزيع . فمثلًا لو كانت  $\theta = 1$  فان ،

F(1) = 0.6321206, F(2) = 0.8646648, F(3) = 0.9502130

## ٦ \_ ٣ \_ ٣ : الدالة المولدة للعزوم حول نقطة الاصل .

ان الدالة المولدة لعزوم التوزيع الأسي حول نقطة الاصل هي .

$$M_X(t) = Ee^{tX} = \theta \int_0^\infty e^{tx} \cdot e^{-\theta x} dx$$

$$= \theta \int_{0}^{\infty} e^{-x(\theta-t)} dx$$

$$=\frac{\theta}{\theta-t}, t<\theta$$

$$M_X'(1) = \frac{\theta}{(\theta - 1)^2} \qquad \therefore M_X'(0) = \mu_X = \frac{1}{\theta}$$

$$M_X''(t) = \frac{2\theta}{(\theta - t)^3} \qquad \therefore M_X''(0) = EX^2 = \frac{2}{\theta^2}$$

فأذن

$$|\sigma_X^2| = \frac{1}{\theta^2} - \frac{1}{\theta^2} = \frac{1}{\theta^2}$$

$$M_X'''(t) = \frac{6\theta}{\sqrt{\theta - x^4}}$$

$$\theta^2$$
  $\theta^2$   $\theta^2$ 

اذن

$$M_{X}^{(r)}(t) = \frac{r!\theta}{(\theta - t)^{r+1}} \to M_{X}^{(r)}(0) = \frac{r!}{\theta^{r}}, r = 1, 2, ...$$

بشكل عام فان الوسيط يمثل قيمة من قيم المتغير العشوائي 
$$X$$
 التي تحقق  $F(x) = \frac{1}{2}$ 

$$1 - \mathbb{E}^{-\theta x} = \frac{1}{2} \rightarrow e^{-\theta x} = \frac{1}{2}$$

$$-\theta x = \ln\left(\frac{1}{2}\right) = -\ln 2$$

$$x = \frac{\ln 2}{2}$$

$$1 - \mu_x = \frac{1}{4}, \sigma_x^2 = \frac{1}{16}$$

$$2 - EX^r = \frac{r!}{4^r}, r = 1, 2, ...$$

$$3 - x = 0.1732867$$
 is the median of X.  
 $4 - F(1) = 0.9816844$ 

مثال (
$$\Upsilon$$
): لجدول التوزيع التكراري التالي يطلب توفيق توزيع اسي.   
النئات: 0 – 10 – 20 – 30 – 20 – 50 – 60 – 60 التكرار: 0 0 – 3 7 10 و 0 6 3 7

العل:

نجد الوسط الحسابي لهذا التوزيع . اي .

$$\bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i} = 13.65$$

ونجعل الوسط الحسّابي لهذا التوزيع التكراري مساوياً لمتوسط <sup>التوزيع</sup> الاسي . ي

$$\mu_x = \frac{1}{\theta} = 13.65 \qquad \therefore \theta = 0.07326$$

ونفرض ان  $X \sim \text{EXP}(0.07326)$  . ونعمل الجدول التالي الذي يمثل خلاصة العمليات الحسابية التي تقودنا الى التكرارات المتوقعة .

التكرار المتوقع	احتمال الغئة	الحدود المليا للفئات		التكرار	الفئات
$\Delta F(x_i) \Sigma f_i$	$\Delta F(x_i)$	$F(x_i)$	X	$\cdot f_{i}$	
104	0-51934	0.51934	10	100	0 -
50	0.24963	0-76897	20	60	10 -
24	0-11998	0.88895	30	20	20 -
12	0.05767	0.94662	40	10	30 -
6	0.02772	0.97434	50	7	40
3	0.01333	0.98767	60	3	50
end.	0.00640	0-99407	70	0	60 - 70
200	0·99407 ≥ 1	<del></del>	_	200	الجموع

مثال ( ٣ ) ؛ اذا علمت أن X يتوزع كتوزيع منتظم مستمر على الفترة ( 1 , 0 )  $Y \sim \text{EXP}(\theta)$  برهن أن  $Y = -\frac{1}{2} \ln X$  وأن

العدل:

$$G(y) = P_r(Y \le y) = P_r\left(-\frac{1}{\theta}\ln X \le y\right)$$
$$= P_r(\ln X \ge -\theta y) = P_r(X \ge e^{-\theta y})$$

$$= \int_{a-\theta y}^{1} dx = 1 - e^{-\theta y}$$

و بتفاضل الطرفين نسبة للمتغير 
$$Y$$
 نحصل على .  $g(y) = G'(y) = \theta e^{-\theta y}$ 

 $\mathbf{Y} \sim \mathbf{EXP}(\theta)$  ان  $\mathbf{Y} \sim \mathbf{EXP}(\theta)$  ان  $\mathbf{Y} \sim \mathbf{Y} < \mathbf{x}$ 

#### تمارين عن التوزيع الاسي

ا افرض ان  $X \sim EXP(5)$  ما يلي :  $X \sim EXP(5)$ 

أ\_ رسم مخطط دالة هذا التوزيع .

ب ـ جد الوسط والتباين للمتغير X.

ج \_ جد الوسيط في هذا التوزيع.

د ــ ماهو نوع التواء هذا التوزيع استنادأ لمعطيات الفرغين ب . جـ .

هـ ـ جد الدالة المولدة لعزوم Y = 2X + 3 حول نقطة الاصل .

 $P_r(X \le x \nmid x \ge a) = F(x)$  اذا کان  $X \sim EXP(\theta)$  برهن ان Y = X - a, a > 0

.  $\mathrm{EXP}(\theta)$  اشتق صيغة للدالة المولدة للعزوم المركزية لتوزيع

 $Y = X \sim EXP(\theta)$  اذا كان  $X \sim EXP(\theta)$  الوسط والتباين للمتغير  $\hat{X}_0 = Y$ 

## ۲ یا: توزیع کاما Gamma distribution

ان توزيع كاما في الحقيقة مشتق من دالة كاما Gamma function او ماتسمى في بعض الاحيان بتكامل كاما الذي يرد ذكره في الكثير من كتب الرياضيات المتقدمة. ويمكن عد هذا التوزيع كواحد من التوزيعات المهمة في دراسة المشكلات التي يكون الزمن احد عواملها كتلك الدراسات الخاصة بطول مدة اشتغال معدات مصنع معين . كذلك يعد من التوزيعات المهمة التي تدخل في دراسة موضوع المعولية reliability ويعرف تكامل كاما رياضا بالشكل التالي .

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^x y^{x-1} \cdot e^{-y} dy$$

حیث  $(\alpha)$  تمثل قیمة تکامل کاما عند قیمة معینة الی  $\alpha$  وان هذا التکامل متقارب لجمیع قیم  $0>\alpha$  ومتباعدلقیم  $0>\alpha$  . فمثلا عندما  $0>\alpha$  فان

$$\Gamma(1) = \int_0^\infty e^{-y} dy = 1$$

لاحظ هذا أن التكامل متقارب ، وأذا كانت  $\alpha = 0$  فأن

$$\Gamma(0) = \int_0^\infty y^{-1} e^{-y} dy$$

وباستخدام التكامل بالتجزئة نلاحظ ان

$$\Gamma(0) = \lim_{y \to \infty} e^{-y} \ln y - \lim_{y \to \infty} e^{-y} \ln y$$

وهذا يعني ان  $\Gamma(0)$  شكل غير محدد اي ان التكامل متباعد . كذلك فان  $\Gamma(\alpha)$  عدد موجب . و بقده أطرفي دالة كاما على  $\Gamma(\alpha)$  نحصل على .

$$1 = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_{0}^{x} y^{\alpha (-1)} e^{-y} dy$$

وهذا يعني ان Y متغير عشوائي بدالة كثافة احتمالية

$$f(\hat{y};\alpha) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} y^{\alpha-1} e^{-y}; y > 0$$

0 otherwise

وهذا يسمى الشكل الاول لدالة توزيع كاما بالمعلمة  $0 < \alpha$ . وبالرموز فان  $\gamma \sim G(\alpha)$ .  $\gamma \sim G(\alpha)$  ويتضح من ذلك ان التوزيع الاسي بالمعلمة  $\gamma \sim G(\alpha)$  توزيع كاما عندما  $\gamma \sim G(\alpha)$  وهنالك شكل آخر لدالة توزيع كاما مشتق من الشكل الأول وهو الآتي  $\gamma \sim G(\alpha)$ 

الأول وهو الآتي ،  $X = \frac{X}{\beta}$  بفرض ان  $X = \frac{X}{\beta}$  عندئذ

$$\Gamma(\alpha) = \int_{-\beta}^{\infty} \left(\frac{x}{\beta}\right)^{\alpha-1} \cdot e^{-\frac{x}{\beta}} \cdot \frac{1}{\beta} dx$$
$$= \frac{1}{\beta^{\alpha}} \int_{-\beta}^{\infty} x^{\alpha-1} \cdot e^{-\frac{x}{\beta}} dx$$

و بقسمة الطرفين على ( α ) تحصل على :

$$1 = \frac{1}{\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}} \left( x^{\alpha-1} e^{-\frac{x}{\beta}} ; x > 0 \right)$$

وهذا يعنبي أن ي متغير عشوائي بدالة كثافة احتمالية .

$$f(x) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}} x^{\alpha-1} e^{-\frac{x}{\beta}}, x > 0$$

0 other wise

وهذا هو الشكل الثاني لدالة توزيع كاما بالمعلمتين  $\alpha, \beta > 0$  وبالرموز فان  $X \sim G(\alpha, \beta)$  .  $X \sim G(\alpha, \beta)$  توزيع كاما عندما  $\alpha, \alpha = 0$  ويمكن اثبات ان قيمة تكامل كاما هي  $\alpha, \beta = 0$  ويمكن اثبات ان قيمة تكامل كاما هي !

$$\Gamma(\alpha) = \int_{-\infty}^{\infty} y^{\alpha-1} e^{-y} dy$$

.  $dv = e^{-y} dy$  ,  $u = y^{\alpha - 1}$  الفرض ان  $v = e^{-y} dy$  ,  $u = y^{\alpha - 1}$  افرض ان  $v = -e^{-y}$  ,  $du = (\alpha - 1) y^{\alpha - 2} dy$  عندئذ

$$\Gamma(\alpha) = \int_{0}^{\infty} y^{\alpha-1} e^{-y} dy = [-y^{\alpha-1} e^{-y}]_{0}^{\infty} + (\alpha - 1) \int_{0}^{\infty} y^{\alpha-2} e^{-y} dy$$

$$= (\alpha - 1) \int_{0}^{\infty} y^{\alpha - 2} e^{-y} dy$$

$$= (\alpha - 1)\Gamma(\alpha - 1)$$

$$\Gamma(\alpha-1) = (\alpha-2)\Gamma(\alpha-2)$$

ای ان

$$\Gamma(\alpha) = (\alpha - 1)(\alpha - 2)\Gamma(\alpha - 2)$$

وإذا استمر الحال باجراء التكامل بالتجزئة فان

و ينفس الاحراء السابق بمكن ملاحظة ان

$$\Gamma(\alpha) = (\alpha - 1)(\alpha - 2)(\alpha - 3)...3210!$$
  
=  $(\alpha - 1)!$ 

، كذلك يمكن اثبات ان 
$$\frac{1}{\pi}$$
  $=$   $\sqrt{\frac{1}{2}}$  على النحو الاتي

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \int_{0}^{\infty} y^{-\frac{1}{2}} e^{-y} dy$$

و بفرض ان 
$$y = \frac{1}{2} x^2$$
 فان عليه فان

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \int_{0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}x^{2}\right)^{-\frac{1}{2}} e^{-\frac{1}{2}x^{2}} \cdot x \, dx$$
$$= \sqrt{2} \int_{0}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}x^{2}} dx$$

, 51

$$\int_{0}^{x} e^{-\frac{1}{2}x^{2}} dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}x^{2}} dx$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{2\pi} = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

فاذن

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{2} \cdot \sqrt{\frac{\pi}{2}} = \sqrt{\pi}$$

واستنادا لهذه العلاقة فانه لاي عدد صحيح موجب مثل r فان

$$\Gamma\left(\frac{2r+1}{2}\right) = \frac{1.3.5.7....(2r-1)}{2^r} \sqrt{\pi}$$

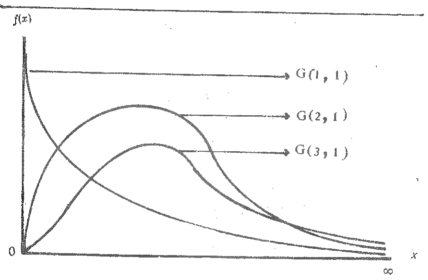
فمثلا عندما .

$$r = 0 \rightarrow \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$$

$$r = 1$$
  $\rightarrow \Gamma\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{1}{2}\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}$ 

$$r = 2$$
  $\rightarrow \Gamma \left(\frac{5}{2}\right) = \frac{3}{2} \Gamma \left(\frac{3}{2}\right) = \frac{3}{4} \sqrt{\pi}$ 

وهكذا الحال بالنسبة لاية قيمة اخرى الى r . والشكل ( ٢ - ١٦ ) يوضع مخطط لثلاثة توزيعات كاما . .



الشكل ( ٢ ــ ١٦ ) ، اشكال مختلفة لمنحنى دالة توزيع كاما

٦٠ \_ ٤ \_ ١: الدالة التوزيعية:

تعرف الدالة التوزيعية في توزيع كاما كالاتي .

$$F(y) = P_r(Y \le y) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^y z^{\alpha-1} e^{-z} dz$$

ان هذا التكامل هو تكامل كاما الناقص المنوه عنه في الفقرة ( ٥ ــ ٦ ) لدى دراستنا للدالة التوزيعية في توزيع يواسون . وهذا يعني أن

$$F(y) = 1 - P_r(Y > y) = 1 - \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_{y}^{\infty} z^{\alpha - 1} \cdot e^{-z} dz$$

$$= 1 - \sum_{j=0}^{\alpha - 1} \frac{y^j e^{-y}}{j!}$$

$$F(y) = \sum_{j=\alpha}^{\infty} \frac{y^j e^{-y}}{j!}$$

ويلاحظ من الصيغة الاخيرة انها مسكنة التطبيق في حالة ■ عدد موجب صحيح. وسوف لن نتوسع في دراسة هذه الدالة هنا بسبب ضيق حيز تطبيقها من جهة اضافة الى اننا سوف نعرض وبشكل مفصل حالة خاصة لها لدى دراستنا لتوزيع مربع كاي في الفقرة ( ٩ – ١ – ٣ ).

٦ ـ ٤ ـ ٢ : الدالة المولدة لعزوم التوزيع حول نقطة الاصل .

ان الدالة المولدة لعزوم توزيع كاما حول نقطة الاصل هي

$$M_X(t) = (1 - \beta t)^{-\alpha}$$

البرهان : ان

$$M_{x}(\tau) = Ee^{tX} = \frac{1}{\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}} \int_{0}^{\infty} e^{tx} \cdot x^{\alpha-1} \cdot e^{-\frac{x}{\beta}} dx$$
$$= \frac{1}{\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}} \int_{0}^{\infty} x^{\alpha-1} \cdot e^{-x} \left(\frac{1-\beta t}{\beta}\right) dx$$

الان بفرض ان 
$$\beta^* = \frac{\beta}{1 - \beta t}$$
 فان ا

$$M_X(t) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}} \int_0^{\infty} x^{\alpha-1} e^{-\frac{x}{\beta^{\alpha}}} dx$$

$$=\frac{1}{\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}}\cdot\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}=\frac{1}{\beta^{\alpha}}\cdot\left(\frac{\beta}{1-\beta t}\right)^{\alpha}$$

$$= (1 - \beta t)^{-\alpha}, t < \beta^{-1}$$

مع ملاحظة انه اذا كانت 
$$1=\beta$$
 فان  $(1-1)=M_X$  التي تمثل الدالة المولده لعزوم توزيع كاما بشكله الاول .

وعن طريق هذه الدالة يمكن استنتاج عزوم التوزيع وعلى النحو التالي ، 
$$M_{\chi}'(1) = \alpha\beta(1-\beta t)^{-\alpha-1} \rightarrow M_{\chi}'(0) = \alpha\beta = \mu_{\chi}$$

$$M_X''(t) = \alpha(\alpha+1)\beta^2(1-\beta t)^{-\alpha-2} \rightarrow M_X''(0) = \alpha(\alpha+1)\beta^2 = EX^2$$

$$\sigma_X^2 = \alpha(\alpha+1)\beta^2 - \alpha^2\beta^2 = \alpha\beta^2$$

$$\mu_x = \sigma_x^2 = \alpha$$
 نان  $\beta = 1$  نان  $\beta = 1$ 

$$\mu_x = \sigma_x^2 = \alpha$$
 فأن  $\beta = 1$  وإذا كانت

$$EX' = \frac{1}{\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}} \int_{0}^{\infty} x^{p} x^{\alpha-1} \cdot \hat{e}^{-\frac{x}{\beta}} dx$$
$$= \frac{1}{\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}} \int_{0}^{\infty} x^{(p+\alpha)-1} \cdot e^{-\frac{x}{\beta}} dx$$

$$= \frac{1}{\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}} \cdot \Gamma(r+\alpha) \cdot \beta^{r+\alpha}$$

$$= \beta^{r} \cdot \frac{\Gamma(r+\alpha)}{\Gamma(\alpha)}, r = 1, 2, ...$$

$$-, r = 1, 2, ...$$

$$M_X^{(r)}(0) = EX^r = \beta^r \cdot \frac{\Gamma(r+\alpha)}{\Gamma(\alpha)}$$

# Additive property توزيع كاما ٢- ٤- ٢: خاصية الجمع في توزيع

اذا کانت 
$$X_1$$
 ,  $X_2$ ,...,  $X_k$  اذا کانت  $X_k$  عندئذِ فان  $X_i$  متغیرات عشوائیة مستقلة بحیث ان  $X_i$  معدئذِ فان  $X_i$  معدئذِ فان  $X_i$  معدئذِ فان  $X_i$  معدئذِ فان  $X_i$ 

البرهان: افرض ان المتغير Y يمتلك دالة مولدة للعزوم حول نقطة الاصل. وهذا بعني ان:

$$M_{Y}(t) = Ee^{tY} = Ee^{t\sum_{i=1}^{k} X_{i}}$$

$$= E\prod_{i=1}^{k} e^{tX_{i}} = \prod_{i=1}^{k} Ee^{tX_{i}} = \prod_{i=1}^{k} M_{X_{i}}(t)$$

 $\mathbf{X}_i \sim \mathbf{G}(\alpha_i, \beta) = (1 - \beta \mathbf{t})^{-\alpha_i}$  وحيث ان  $\mathbf{X}_i \sim \mathbf{G}(\alpha_i, \beta)$  فذلك يعني ان

$$M_{\gamma}(t)$$
  $\prod_{i=1}^{k} (1 - \beta t)^{-\alpha_i} = (1 - \beta t)^{-\sum_{i=1}^{k} \alpha_i}$ 

والصيغة الاخيرة تمثل الدالة المولدة لعزوم متغير عشوائي يتوزع وفق دالة توزيع  $\sum_{i=1}^k X_i \sim G\left(\sum_{i=1}^k \alpha_i, \beta\right)$  .

### ٣ \_ ٤ \_ ٤ : خاصية التقارب من التوزيع الطبيعي :

افرض ان  $Z \sim N(0,1)$  وان  $\frac{X-\alpha}{n}$  وان  $Z = \frac{X-\alpha}{n}$  عندما

 $\alpha \to \infty$ 

وأن

البرهان : حيث ان  $X \sim G(\alpha)$  فان  $Z = \frac{X - \alpha}{\sqrt{\pi}}$  البرهان : حيث ان الدرجة المعيارية في

هدذا التوزيع وان  $M_{Z}(t)$  لتكن  $M_{Z}(t)$  تمثل الدالة المولدة لعزوم 7. فاذن

 $M_z(t) = Ee^{tZ} = e^{-t\sqrt{\alpha}} . M_x \left(-\frac{t}{\sqrt{\alpha}}\right)$  $= e^{-1\sqrt{\alpha}} \cdot \left(1 - \frac{t}{\sqrt{\alpha}}\right)^{-\alpha}$ 

 $K_z(t) = \ln M_z(t) = -t \sqrt{\alpha} - \alpha \ln \left(1 - \frac{t}{\sqrt{\alpha}}\right)$ 

لكن وحسب متسلسلة تابلر فان

 $\ln(1+K) = K - \frac{K^2}{2} + \frac{K^3}{3} - \dots, |K| < 1$ 

واذا فرضنا ان  $\frac{1}{\sqrt{\alpha}}$  واذا فرضنا ان  $\frac{1}{\sqrt{\alpha}}$  هن الما لانهاية فاذن :

$$K_{z}(t) = -t\sqrt{\alpha} + \alpha \left(\frac{t}{\sqrt{\alpha}} + \frac{t^{2}}{2\alpha} + \frac{t^{3}}{3\alpha\sqrt{\alpha}} + ...\right)$$

$$=\frac{t^2}{2}+\frac{t^3}{3\sqrt{\alpha}}+\overline{0}\left(\frac{1}{\alpha}\right)$$

حيث 
$$0$$
 تمثل حدود لاحقة تتضمن  $\alpha$  في مقاماتها عليه فان حيث  $0$   $0$  المثل حدود لاحقة  $0$  المثل حدود لاحقة  $0$  المثل حدود لاحقة  $0$  المثل حدود لاحقة تتضمن  $0$  المثل الم

وهذا ۽ شي ان ۽

 $\lim_{z \to z} M_z(t) = e^{\frac{1}{2}z^2}$ 

والصيغة الاخيره تمثل الدالة المولدة لعزوم التوزيع الطبيعي المعياري . وبذلك نستنتج ان  $Z\sim N(0,1)$  انستنتج ان  $Z\sim N(0,1)$ 

كذلك يمكن التوصل ، وبنفس الاسلوب اعلاه ، الى ان  $G(\alpha, \beta) \to N(\alpha\beta, \alpha\beta^2)$ 

$$P_r(X < 980) = P_r \left( \frac{X - 1000}{\sqrt{1000}} < \frac{980 - 1000}{\sqrt{1000}} \right)$$
  
=  $P_r(Z < -0.63)$ 

ومن جداول التوزيع الطبيعي نلاحظ ان F(-0.63) = 0.2643 فاذن

$$P_r(X < 980) = \frac{1}{\Gamma(1000)} \int_{-\infty}^{980} x^{999} \cdot e^{-x} dx \simeq 0.2643$$

# ٦ \_ ٤ \_ ٥ : المنوال ونقاط الانقلاب في توزيع كاما

بفرض ان 
$$X \sim G(\alpha, \beta)$$
 عندئذ يمكن اثبات ان المنوال لهذا التوزيع هو بفرض ان  $x = \beta(\alpha - 1)$  في منحنى دالة هذا التوزيع هما  $x = \beta(\alpha - 1)$  .  $x = \beta(\alpha - 1)$ 

المرهان : أن

$$f(x) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}} x^{\alpha-1} e^{-\frac{x}{\beta}}$$

$$\therefore \ln f(x) = \ln \left( \frac{1}{\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}} \right) + (\alpha - 1) \ln x - \frac{x}{\beta}$$

و با يجاد المشتقة الاولى نسبة الى x نحصل على :

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{\alpha - 1}{x} - \frac{1}{\beta} \to f'(x) = f(x) \left[ \frac{\alpha - 1}{x} - \frac{1}{\beta} \right]$$

وبوضع f'(x) = 0 فان :

$$f(x)\left[\begin{array}{cc} \frac{\alpha-1}{x} - \frac{1}{\beta} \end{array}\right] = 0 \rightarrow \frac{\alpha-1}{x} - \frac{1}{\beta} = 0, f(x) > 0$$

وهذا يعني ان  $\mathbf{x} = \boldsymbol{\beta} (\alpha - 1)$  فان .

$$f''(x) = f(x) \left[ -\frac{\alpha - 1}{x^2} + \left( \frac{\alpha - 1}{x} - \frac{1}{\beta} \right) \right]^2$$

$$f''(x) \Big]_{x = \beta(\alpha - 1)} = -\frac{1}{\beta^2(\alpha - 1)} f(x = \beta(\alpha - 1)) < 0$$

وحيث ان المشتقة الثانية سالبة عندما  $\mathbf{x} = \boldsymbol{\beta}(\alpha-1)$  فذلك يعني ان منحنى دالة هذا التوزيع له نهاية عظمى عندما  $\mathbf{x} = \boldsymbol{\beta}(\alpha-1)$  نستنتج ان  $\mathbf{x} = \boldsymbol{\beta}(\alpha-1)$  المنوال لتوزيع كاما هو  $\mathbf{x} = \boldsymbol{\beta}(\alpha-1)$ 

وبجعل a = ( x ) "ا لغرض أيجاد نقاط الانقلاب . نحصل على

$$f(x) \cdot \left[ -\frac{\alpha - 1}{x^2} + \left( \frac{\alpha - 1}{x} - \frac{1}{\beta} \right)^2 \right] = 0$$

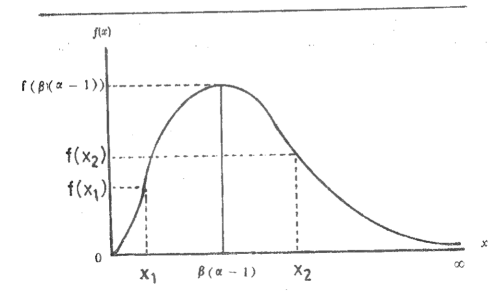
$$-\frac{\alpha - 1}{x^2} + \left( \frac{\alpha - 1}{x} - \frac{1}{\beta} \right)^2 = 0$$

$$= 0$$

و بحل الصيغة الاخيرة نسبة الى x نحصل على .

$$x = \beta(\alpha - 1) \pm \beta \sqrt{\alpha - 1}$$
;  $\alpha > 1$ 

ونترك للقاريء اثباتانه عندما  $\sqrt{\alpha-1}$   $\sqrt{\alpha-1}$  فان  $0 \neq 0$  وهذا يعنبي ان لمنحنى دالة توزيع كاما نقطتا انقلاب تقعان على بعد متساو إلى يمين ويسار المنوال هما  $\sqrt{\alpha-1}$   $\sqrt{\alpha-1}$   $\sqrt{\alpha-1}$  . والشكل  $\sqrt{\alpha-1}$  يوضح موقع المنوال ونقطتي الانقلاب ،



الشكل ( ٦ .. ٧١ ) ، موقع المنوال ونقطتي الانقلاب في دالة توزيع كاما .

واضح ان

مثال (۱): اذا كان (x ~ G(2,3) فان.

$$1 - f(x) = \frac{1}{9} xe^{-\frac{x}{3}}; x > 0$$

$$2 - \mu_x = \alpha\beta = 6 , \sigma_x^2 = \alpha\beta^2 = 18$$

$$3 - M_X(t) = (1 - 3t)^{-2}, t < \frac{1}{3}$$

$$4 - EX' = 3^r \Gamma(r+2), r = 1, 2, ...$$

$$5 - F(x) = \frac{1}{9} \int_0^x ue^{-\frac{u}{3}} du = 1 - \left(\frac{x}{3} + 1\right) e^{-\frac{1}{3}x}$$

$$F(0) = 0$$
,  $F(1) = 0.044625$ ,  $F(10) = 0.8454132$ 

مثال ( 
$$\Upsilon$$
 ) : اذا كان  $X \sim G(\alpha, \beta)$  برهن ان الوسط التوافقي مساو للمنوال في هذا التوزيع . ثم اشتق صيغة الى  $r_* \in \Gamma$  عدد موجب صحيح .

الحل: حسب تعريف الوسط التوافقي فان:

$$\frac{1}{H} = E \frac{1}{X} = \frac{1}{\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{x} \cdot x^{\alpha-1} \cdot e^{-x/\beta} dx$$
$$= \frac{1}{\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}} \int_{0}^{\infty} x^{(\alpha-1)-1} \cdot e^{-x/\beta} dx$$

ويتضح أن قيمة التكامل في الصيغة الاخيرة هي $eta^{n-1}$ . ( lpha=1 عليه فان :

$$\frac{1}{H} = \frac{1}{\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}} \cdot \Gamma(\alpha - 1)\beta^{\alpha - 1} = \frac{1}{\beta(\alpha - 1)}$$

$$EX^{-r} = \frac{1}{\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}} \int_{0}^{\infty} x^{-r} \cdot x^{\alpha-1} \cdot e^{-x/\beta} dx$$

$$= \frac{1}{\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}} \int_{0}^{\infty} x^{(\alpha-r)-1} \cdot e^{-x/\beta} dx$$

$$\mathrm{EX}^{-r} \; = \; \frac{1}{\Gamma\left(\alpha\right)\beta^{\alpha}} \; . \; \Gamma\left(\alpha-r\right)\beta^{\alpha-r} = \; \frac{\Gamma\left(\alpha-r\right)}{\Gamma\left(\alpha\right).\beta^{r}} \; , \; r < \alpha$$

مثال ( ۳ ) : افرض ان 
$$X_i$$
 ,  $X_i$  ,  $X_i$  متغیرات عشوائیة مستقلة بحیث ان  $\sum_{i=1}^{n} X_i \sim G\left(n, \frac{1}{\theta}\right)$  .  $X_i \sim \text{EXP}(\theta)$ 

البرهان:

افرض ان $X=\sum_{Y}X_i$  وان Y يمثلك دالة مولدة للعزوم حول نقطة الاصل . وحسب هذا الفرض فان :  $M_{Y}(t)=\mathrm{Ee}^{tY}=\mathrm{Ee}^{tY}$ 

= E 
$$\prod_{i=1}^n e^{iX_i}$$

1 := 1

1 := 1

1 := 1

$$M_{Y}(t) = \prod_{i=1}^{n} Ee^{tX_i} = \prod_{i=1}^{n} M_{X_i}(t)$$

. 
$$M_{X_i}(t) = \frac{\theta}{\theta - t}$$
 لکن  $X_i \sim \text{EXP}(\theta)$  لکن

$$M_{\gamma}(t) = \prod_{i=1}^{n} \frac{\theta}{\theta - t} = \left(\frac{\theta}{\theta - t}\right)^{n}$$

فاذن

e بقسمة البسط والمقام على 
$$\theta$$
 نحصل على : 
$$M_{\gamma}(t) = \left(\frac{1}{1-\frac{1}{a-t}}\right)^{n}$$

ويتصح من هذه الصيغة انها تمثل الدالة المولدة لعزوم متغير مثل 
$$\gamma$$
 حول نقطة الاصل يتوزع كتوزيع كاما بالمعلمتين  $\gamma$  ,  $\alpha=1$  . فاذن

was the same of th

$$\sum_{i=1}^{n} X_{i} \sim G\left(n, \frac{1}{\theta}\right); X_{i} \sim EXP(\theta)$$

7 // Y

# تمارين عن توزيع كاما

 $X_1 \sim G(2,3)$  مستقل عن  $X_2 \sim G(1,3)$  جدمايلي أ\_ دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير  $X_1 + X_2 \sim X_1 + X_2$  ثم ارسم مخطط هذه الدالة . ب \_ الوسط والتباين للمتغير  $X_1 \sim X_2 \sim X_1 + X_2$ 

 $P_r(3 < Y < 10), P_r(Y > 2) = 7$ 

n اذا کان  $\bar{X}$  یمثل الوسط الحسابی لقیاسات عینة عشوائیة قوامها  $X\sim G\left(n\alpha,\frac{\beta}{n}\right)$  برهن ان  $G\left(\alpha,\beta\right)$ 

 $\beta$  .  $\alpha$  .  $\alpha$ 

$$Y = \frac{1}{2} X^2 \sim G\left(\frac{1}{2}, 1\right)$$
 برهن ان  $X \sim N(0, 1)$  اذا کان ۱۹ – ۱۳

ت به اذا کانت  $Z_1, Z_2, ..., Z_n$  متغیرات عشوائیة مستقلة کل منها یتوزع وفق دالة توزیع N(0,1) . برهن ان

$$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} Z_i^2 \sim G\left(\frac{n}{2}, 1\right)$$

$$EX' = \Pi(\alpha + j - 1), r = 1, 2, ...$$
 برهن ان  $X \sim G(\alpha, 1)$  کان  $X \sim G(\alpha, 1)$ 

## ۳ - ه : توزیع بیتا Beta distribution

ان هذا التوزيع مشتق من دالة بيتا Beta function او ماتسمى في بعض الاحيان تكامل بيتا. ويعد واحداً من التوزيعات ذات اهمية تطبيقية في حقل الرقابة على جودة الانتاج من خلال تكوين مايسمى « جداول عينات القبول Acceptance sampling tables » التي تستخدم في اتخاذ القرار بشأن قبول وجبات الانتاج استناداً الى نسب الوحدات المعيبة في العينة، ان تكامل بيتا معطى بالصيغة التالية ،

$$B(\alpha,\beta) = \int_{0}^{1} x^{\alpha-1} \cdot (1-x)^{\beta-1} dx$$

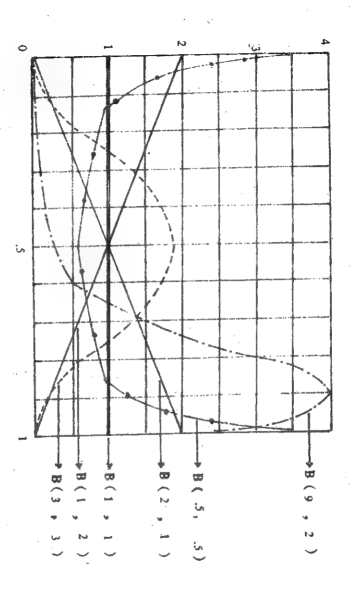
حیث علی دالة بیتا علی  $\mathbf{B}(\alpha,\beta) = \frac{\Gamma(\alpha).\Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha+\beta)}, \alpha,\beta > 0$  حیث علی دالة بیتا علی  $\mathbf{B}(\alpha,\beta)$  نحصل علی :

$$1 = \frac{1}{B(\alpha, \beta)} \int_{0}^{1} x^{\alpha-1} \cdot (1-x)^{\beta-1} dx$$

ومما تقدم نستنتج ان X متغير عشوائبي بدالة كثافة احتمالية .

$$f(x;\alpha,\beta) = \frac{\Gamma(\alpha+\beta)}{\Gamma(\alpha).\Gamma(\beta)} x^{\alpha-1}.(1-x)^{\beta-1} \quad , 0 < x < 1$$

وفي هذه الحالة يقال ان المتغير العشوائي X يتوزع وفق دالة توزيع بيتا بالمعلمتين  $\alpha$ ,  $\beta$ , و بالرموز فان  $\alpha$ ,  $\beta$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$  واذا كانت $\alpha$  =  $\alpha$  فاننا سوف نحصل على دالة التوزيع المنتظم المستمر على الفترة  $\alpha$ ,  $\alpha$ ) . والشكل  $\alpha$  والشكل  $\alpha$  يبين مخططات لدوال مختلفة لتوزيع بيتا :



الشكل ( ١ - ١٨ ) ، الاشكال المختلفة لدالة توزيع بيتا

#### ٦ \_ ٥ \_ ١ : الدالة التوزيعية

تعرف الدالة التوزيعية في توزيع بيتا بانها دالة (او تكامل) بيتا الناقصة Incomplete beta function

$$F(x) = P_r(X \le x) = \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} \int_0^x y^{\alpha - 1} \cdot (1 - y)^{\beta - 1} dy$$

وهنالك جداول خاصة بهذه الدالة تبين قيم  $\pi$  التي تعطي احتمالا متراكما وهنالك جداول خاصة بهذه الجداول ( جدول ه ملحق ب) الذي صمم لا يجاد مقداره (  $\pi$  ) لاحظ احد هذه الجداول ( جدول ه ملحق ب) الذي صمم لا يجاد قيم  $\pi$  التي تجعل  $\pi$  (  $\pi$  ) عند قيم مختلفة الى  $\pi$  )  $\pi$  التي تجعل  $\pi$  (  $\pi$  ) عندما  $\pi$  عندما  $\pi$  ) عندما  $\pi$  )  $\pi$  عندما  $\pi$  )  $\pi$  عندما  $\pi$  )  $\pi$  عندما  $\pi$  )  $\pi$  ( اي عندما  $\pi$  ) عندما  $\pi$  )  $\pi$  ( اي عندما  $\pi$  )  $\pi$  )  $\pi$ 

« x = 0.16875

# ٣ \_ ٥ \_ ٢ : الدالة البولدة للعزوم حول نقطة الاصل

يمتلك توزيع بينا دالة مولدة للعزوم حول نقطة الاصل ، الا انه من الصعوبة صياغتها بشكل مألوف كما في التوزيمات السابقة التي درسناها وامكن اشتقاق صياغتها بشكل مألوف كما في التوزيمات السابقة التي درسناها وامكن اشتغدام صيغة لهذه الدالة (على الرغم من كونها صيغة معقدة بعض الشيء) باستخدام ماتسمى بـ « الدالة الزائدية المندمجة Confluent hypergeometric function » وكما هو مبين بالآتي :

$$M_X(t) = Ee^{tX} = M(\alpha; \alpha + \beta; t)$$

$$= \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\alpha^{(j)}}{(\alpha + \beta)^{(j)}} \cdot \frac{t^j}{j!}$$

 $Z^{(j)} = \prod_{j=0}^{\infty} (Z+j), Z^{(0)} = 1$  ohe desired in the equation of the property of the property of the property of the equation of the property of the

$$M_X(t) = 1 + \frac{t}{\alpha + \beta} \cdot \frac{t}{1!} + \frac{\alpha(\alpha + 1)}{(\alpha + \beta)(\alpha + \beta + 1)} \cdot \frac{t^2}{2!} + \dots$$

وبشكل خاص فان العزم الاول والثاني حول نقطة الاصل هما .

$$EX = \mu_{x} = M'_{x}(0) = \frac{\alpha}{\alpha + \beta}$$

$$EX^{2} = M''_{x}(0) = \frac{\alpha(\alpha + 1)}{(\alpha + \beta)(\alpha + \beta + 1)}$$

عليه فان التباين في هذا التوزيع هو .

$$\sigma_x^2 = EX^2 - \mu_x^2 = \frac{\alpha\beta}{(\alpha + \beta)^2 \cdot (\alpha + \beta + 1)}$$

وكبديل لهذه الدالة يمكن اشتقاق صيغة للعزم ذي المرتبة ٢ حول نقطة الاصل وكما يلى .

$$EX' = \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} \int_0^1 x^r \cdot x^{\alpha - 1} \cdot (1 - x)^{\beta - 1} dx$$

$$= \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} \int_0^1 x^{(r+\alpha) - 1} \cdot (1 - x)^{\beta - 1} dx$$

$$= \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} \frac{\Gamma(r + \alpha) \cdot \Gamma(\beta)}{\Gamma(r + \alpha + \beta)}$$

ناذن

$$EX^{r} = M^{(r)}(\alpha; \alpha + \beta; 0) = \frac{\Gamma(r + \alpha) \cdot \Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha) \cdot \Gamma(r + \alpha + \beta)}, r = 1, 2, ...$$

٣ - ٥ - ٣ : المنوال ونقاط الانقلاب في دالة توزيع بيتا

كماهو معلوم فان المنوال يمثل قيمة x المعرفة في  $\Omega_x$  الناتجة من حل المعادلة التفاصلية  $\Omega_x$  بشرط ان  $\Omega_x$  واذن

$$f(x) = C \cdot x^{\alpha-1} \cdot (1-x)^{\beta-1}, C = \frac{\Gamma(\alpha+\beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}$$

او ان

$$\ln f(x) = \ln c + (\alpha - 1) \ln x + (\beta - 1) \ln (1 - x)$$

وباشتقاق الطرفين بالنسبة الى 🖈 نحصل على

$$f'(x) = f(x) \cdot \left( \frac{\alpha - 1}{x} - \frac{\beta - 1}{1 - x} \right)$$

$$f(x) \left( \frac{\alpha - 1}{x} - \frac{\beta - 1}{1 - x} \right) = 0$$

$$f'(x) = 0$$

$$f'(x) = 0$$

وحیث ان 
$$f(x) > 0$$
 فان  $f(x) > 0$  ان

. هي x المشتقة الثانية نسبة الى  $x = \frac{x-1}{\alpha+\beta-2}, \alpha, \beta>1$ 

$$f''(x) = f(x) \left[ -\frac{\alpha - 1}{x^2} - \frac{\beta - 1}{(1 - x)^2} + \left( \frac{\alpha - 1}{x} - \frac{\beta - 1}{1 - x} \right)^2 \right]$$

$$f''(x) = \frac{\alpha - 1}{\alpha + \beta - 2} = -f(x) \left[ \frac{(\alpha + \beta - 2)^2}{\alpha - 1} + \frac{(\alpha + \beta - 2)^2}{\beta - 1} \right]$$

ويلاحظ مايلي .

$$\frac{\alpha-1}{\alpha+\beta-2}\pm\frac{1}{\alpha+\beta-2}\left(\frac{(\alpha-1)(\beta-1)}{\alpha+\beta-3}\right)^{\frac{1}{2}}$$

ونترك للقاريء برهنة ذلك . ويلاحظ ان هاتين النقطتين تقعان على بعد متساور الى يمين ويسار المنوال وهما قيمتان حقيقيتان معرفتان في الفترة (0,1) واذا كانت  $\beta=1,\alpha=2$  فان  $\beta=1$  وهذا يعني ان مخطط الدالة

عبارة عن خط مستقيم يمر من نقطة الاصل ميله 2. وإذا كانت f(x) عبارة عن خط مستقيم f(x) = 2(1-x) فأن  $\beta = 2, \alpha = 1$  وفي هذه الحالة فأن مخطط الدالة f(x) عبارة عن خط مستقيم يقطع المحور الصادي عند النقطة f(x) ميله f(x) ميله f(x).

#### ٦ \_ ٥ \_ ٤ : الالتواء في توزيع بيتا .

حيث ان صغ الوسط والتباين والمنوال في هذا التوزيع معرفة عليه واعتماداً على هذه الصغ فان معامل الالتواء في توزيع بيتا هو .

$$S_k = \frac{Mean - Mode}{\sigma}$$

Mean - Mode = 
$$\frac{\alpha}{\alpha + \beta} - \frac{\alpha - 1}{\alpha + \beta - 2}$$
$$= \frac{\beta - \alpha}{(\alpha + \beta)(\alpha + \beta - 2)}$$

$$S_{k} = \frac{(\beta - \alpha)\sqrt{\alpha + \beta + 1}}{(\alpha + \beta - 2)\sqrt{\alpha\beta}} \alpha, \beta > 1$$

ويلاحظ من صيغة معامل الالتواء مايلي .

f(x) فان  $\alpha = \beta$  فان  $S_k = 0$  وذلك يمني ان مخطط الدالة  $\alpha = \beta$  متماثل حول المحور  $\alpha = \beta$  علاحظ الشكل ( ۱ – ۱۸ ) .

 $S_{k}>0$  فان  $S_{k}>0$  وذلك يعني ان مخطط الدالة f(x) ملتو التواء موجب، وتزداد شدة الالتواء بزيادة الفرق بين  $\alpha,\beta$ 

م اذا كانت  $\beta > \alpha > \beta$  فان  $\delta > 0$  وذلك يعني ان مخطط الدالة  $\alpha > \beta$  ملتو التواء سالب، وتزداد شدة الالتواء بزيادة الفرق بين  $\delta = \alpha$ 

لكن

فادن

#### ٢ \_ ٥ \_ ٥ : حالات خاصة لتوزيع بيتا

نستعرض في هذه الفقرة بعض الحالات الخاصة لتوزيع بيتا التي يتم الاستفادة منها في نظرية ( المسارات العشوائية Randomwalks وهي :

Arc - sine distribution موزيع الجيب القوسي 
$$\alpha=\beta=\frac{1}{2}$$
 عندئذ فان

$$f(x) = \frac{1}{x} x^{-\frac{1}{2}} \cdot (1-x)^{-\frac{1}{2}}; 0 < x < 1$$

ان تسمية هذا التوزيع بـ « توزيع الجيب القوسي » ناجمة عن كون ان ،

$$F(x) = P_r(X \le x) = \frac{2}{\pi} \sin^{-1} \sqrt{x}$$

ومخطط هذا التوزيع موضح في الشكل ( ٦ \_ ٧ ).

#### Feneralized arc-sine dist. ح توزيع الجيب القوسي العمومي

اذا كانت  $1=\beta+\alpha$  وان  $\beta\neq\alpha$ عندئذٍ نحصل على حالة خاصة من توزيع بيتا  $\frac{3}{4}$  هي توزيع الجيب القوسي العمومي . فمثلًا اذا كانت  $\frac{1}{4}=\alpha$  ,  $\alpha=\frac{3}{4}$  فان

$$f(x) = \frac{1}{\Gamma(\frac{1}{4}).\Gamma(\frac{3}{4})}x^{-\frac{3}{4}}.(1-x)^{-\frac{1}{4}};0 < x < 1$$

 $X \sim B(2,3)$ مثال (۱): اذا کان  $X \sim B(2,3)$  کان  $X \sim B(2,3)$  اذا کان  $X \sim B(2,3)$  کان  $X \sim B(2,3)$ 

$$1 - f(x) = 12x(1 - x)^2$$
;  $0 < x < 1$ 

$$2 - F(x) = 12 \int_0^x u (1 - u)^2 du$$
$$= 6x^2 - 8x^3 + 3x^4 : 0 < x < 1$$

لاحظ ان

$$F(0) = 0$$
,  $F(1) = 1$ ,  $F(0.05) = 0.6875$ 

$$3 - \mu_x = \frac{\alpha}{\alpha + \beta} = \frac{2}{5}$$

$$\sigma_x^2 = \frac{\alpha\beta}{(\alpha + \beta)^2 \cdot (\alpha + \beta + 1)} = \frac{1}{25}$$

$$4 - M_x(t) = M(2;5;t)$$

$$Y = \ln \frac{X}{1 - X}$$
 بيكن  $(Y)$  : ليكن  $(X \sim B(\alpha, \beta))$  بيد الدالة المولدة لعزوم

الحل:

افرض أن المتغير ٢ يمثلك دالة مولدة للعزوم حول نقطة الاصل. وهذا يعنى

ان

$$M_{Y}(t) = Ee^{tY} = Ee^{t \ln \frac{X}{1-X}} = Ee^{\ln \left(\frac{X}{1-X}\right)^{t}}$$

$$\therefore M_{\gamma}(t) = E\left(\frac{X}{1-X}\right)^{t}$$

وحيث أن X ~ B(α,β) فأذن :

$$E\left(\frac{X}{1-X}\right)^{t} = \frac{\Gamma(\alpha+\beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} \int_{0}^{1} \frac{x^{t}}{(1-x)^{t}} \cdot x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} dx$$
$$= \frac{\Gamma(\alpha+\beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} \int_{0}^{1} x^{(\alpha+t)-1} \cdot (1-x)^{(\beta-t)-1} dx$$

. ويلاحظ ان التكامل اعلاه يمثل تكامل بيتا بالمعلمتين  $(1+\alpha)$ ,  $(1+\alpha)$  وإن قيمة هذا التكامل هي .

$$\frac{\Gamma(\alpha+t).\Gamma(\beta-t)}{\Gamma(\alpha+\beta)}$$

 $M_{\gamma}(t) = \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha).\Gamma(\beta)} \cdot \frac{\Gamma(\alpha + t).\Gamma(\beta - t)}{\Gamma(\alpha + \beta)} = \frac{\Gamma(\alpha + t).\Gamma(\beta - t)}{\Gamma(\alpha).\Gamma(\beta)}, \beta > t$ 

### تمارين عن توزيم بيتا

، اشتق صيغة لكل ممايلي .  $X \sim B(\alpha, \beta)$  كان 77 - 7 أ\_ الوسط التوافقي

ات الوسط الموافقي ب بـ معامل الاختلاف عليه فان

۳ ـ ۲۳ الكل حالة من الحالات التالية جد قيمة الثابت ع بحيث ان ( ۲ ) أهي دالة لتوزيم ستا

$$f(x) = c \cdot x^{2} (1 - x)^{5} - f(x) = c \cdot x^{3} (1 - x)^{3} - \varphi$$

 $f(x) = c(x - x^2)^{0.5}$ 

 $f(x) = cx(5-x)^6, 0 < x < 5$ ان و محیث اثنا و در الثابت و اثنا و الثابت دالة لتوزیع بیتا .

 $EX^{\beta}$ .  $(1-X)^{\alpha}$ ,  $EX^{\beta}$ ,  $E(1-x)^{\alpha}$   $\rightarrow$   $X \sim B(\alpha,\beta)$  if  $(1-X)^{\alpha}$   $\rightarrow$   $(1-X)^{\alpha}$ 

$$\mathbf{Y} = \mathbf{1} - \mathbf{X} \sim \mathbf{B}\left(\boldsymbol{\beta}, \boldsymbol{\alpha}\right)$$
 ان کان  $\mathbf{X} \sim \mathbf{B}\left(\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}\right)$  کان تا کان  $\mathbf{X} \sim \mathbf{B}\left(\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}\right)$ 

## ٦ \_ ٦ : توزيعات مستمرة اخرى

#### Other continuous distributions

سوف نستعرض في هذه الفقرة بعض التوزيعات المستمرة الاخرى . غير المذكورة في الفقرات السابقة . ذات العلاقة بالنظرية الاحصائية من خلال عرض لاهم خصائص هذه التوزيعات دون اللجوء الى البراهين والاشتقاقات اللازمة لهذه الخصائص ( ماعدا في بعض الحالات التي تتطلب التوضيح فقط ) بهدف اطلاع القارى، بها .

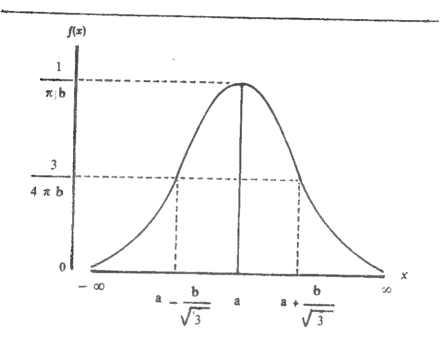
## Cauchy's distribution توزيع كوشي

ينسب هذا التوزيع للعالم الرياضي الفرنسي A.L. Cauchy الذي تمكن من اشتقاق هذا التوزيع ونشره عام ١٨٥٣. ويعرف هذا التوزيع على النحو التاليي، يقال ان المتغير العشوائي لا يتوزع وفق توزيع كوشي اذا كانت دالة الكثافة الاحتمالية لهذا المتغير هي :

$$f(x;a,b) = \frac{b}{\pi [b^2 + (x-a)^2]}; -\infty < x < \infty$$

Max. 
$$f(x) = f(x) j_{x=a} = \frac{1}{\pi b}$$

ويلاحظ من هذه الصيغة ان منحنى دالة هذا التوزيع يزداد تفلطحاً عند زيادة  $\mathbf{x} = \mathbf{z} + \frac{\mathbf{b}}{\sqrt{3}}$  انقلاب هما  $\mathbf{z} = \mathbf{z} + \frac{\mathbf{b}}{\sqrt{3}}$  القول التوزيع نقطتي انقلاب هما  $\mathbf{z} = \mathbf{z} + \frac{\mathbf{b}}{\sqrt{3}}$  وان قيمة الدالة عند هاتين النقطتين هي  $\frac{3}{4\pi\mathbf{b}}$  . والشكل (٦- ١٩) يوضح مخطط دالة هذا التوزيع:



الشكل (٦\_ ١١), مخطط دالة توزيع كوشي

٢ \_ الدالة التوزيعية لتوزيع كوشي هي :

$$F(x) = P_r(X \le x) = \frac{b}{\pi} \int_{-\infty}^{x} \frac{du}{\left[b^2 + (u-a)^2\right]}$$
$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \tan^{-1} \left(\frac{x-a}{b}\right)$$

ونظراً لامكانية حساب الاحتمال المتراكم بشكل مباشر من خلال ( $\mathbf{F}(\mathbf{x})$  فان ذلك لايستدعي تكوين جداول خاصة بهذا التوزيع . فمثلاً اذا كانت  $\mathbf{a}=4$  فان  $\mathbf{F}(\mathbf{a})=0.6024163$  وان  $\mathbf{F}(\mathbf{a})=0.6024163$  كذلك يمكن ملاحظة ان  $\mathbf{f}(\mathbf{a})=\frac{1}{2}$  وهذا يعني ان الوسيط في هذا التوزيع هو قيمة المعلمة  $\mathbf{a}$  وان الربيع الاول فيه هو قيمة  $\mathbf{x}$  الناتجة من حل  $\mathbf{f}(\mathbf{a})=\frac{1}{2}$  وهي  $\mathbf{q}=\mathbf{a}+\mathbf{b}$  ومي الناتجة من حل  $\mathbf{q}=\mathbf{a}+\mathbf{b}$  وانها قيمة  $\mathbf{q}=\mathbf{a}+\mathbf{b}$ 

r ان العزم ذو المرتبة r حول نقطة الاصل غير موجود وذلك يعني عدم امكانية تحديد متوسط التوزيع وتباينه وكذلك اي عزم من عزومه و بهدف توضيح ذلك افرض ان b = 1 , a = 0 فان r

$$\mathbf{E}\mathbf{X}' = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathbf{x}'}{1 + \mathbf{x}^2} d\mathbf{x}$$

وباستخدام التكامل بالتجزئة من خلال الفرض بان

$$u = x^{r-1} \rightarrow du = (r-1)x^{r-2}dx, dv = \frac{x}{1+x^2}dx \rightarrow v = \frac{1}{2}\ln(1+x^2)$$

$$EX^{r} = \frac{1}{2\pi} x^{r-1}.\ln(1+x^{2}) \Big]_{-\infty} - \frac{r-1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} x^{r-2}.\ln(1+x^{2}) dx$$

لأحظ ان ناتج التكامل متباعد وهذا يعني ان  $EX^*$  غير موجود . ولان هذا التوزيع متماثل عند النقطة x=a فانه يمكن القول ان متوسط هذا التوزيع هو قيمة المعلمة a . كما ويمكن اعتبار مربع الانحراف الربيعي كمقياس بديل للتباين في هذا التوزيع حيث ان الانحراف الربيعي في هذا التوزيع هو :

$$Q = \frac{Q_3 - Q_1}{2} = \frac{(a+b) - (a-b)}{2} = b$$

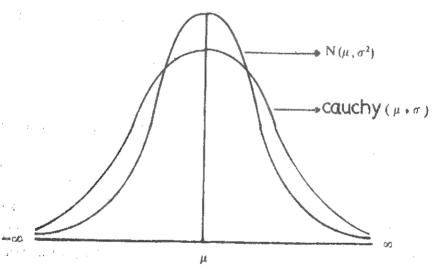
فان ،

 $\int_{-\infty}^{\infty} e^{tx} f(x) dx$  الدالة المولدة لعزوم توزيع كوشي غير موجودة بسبب ان متراعد.

ه ــ الدالة المميزة لتوزيع كوشي هي :

$$\phi_x(t) = Ee^{itX} = e^{ita - b|t|}$$

T=1 بشكل عام فان منحنى دالة توزيع كوشي اكثر تفلطحاً من منحنى دالة  $N(\mu,\sigma^2)$  عند الفرض بان  $D=\sigma$ ,  $D=\sigma$  اي ان المتغير العشوائي  $D=\sigma$  يتوزع وفق دالة توزيع كوشي بالمعلمتين  $D=\sigma$ , وكما هو موضح في الشكل  $D=\sigma$ 



الشكل ( ٦ - ٢٠ ) ، مقارنة بين توزيع طبيعي وتوزيع كوشي

ر اذا کانت 
$$X_1, X_2, ..., X_n$$
 متغیرات عشوائیة مستقلة بحیث ان  $X_1, X_2, ..., X_n$  وان  $X_i \sim \text{cauchy } (a_i, b_i)$  وان  $X_i \sim \text{cauchy } (a_i, b_i)$  ثوابت حقیقیة . عندئذ

. Y ~ cauchy 
$$\left(\sum_{i=1}^{n} c_{i}a_{i}, \sum_{i=1}^{n} |c_{i}| b_{i}\right)$$

ويمكن استنتاج هذه الخاصية (خاصية الجمع) من خلال الدالة الميزة . وبشكل خاص اذا كانت  $X_1, X_2, ..., X_n$  تمثل قياسات عينة عشوائية مسحوبة من توزيع كوشي بالمعلمتين b, a فان الوسط الحسابي  $\bar{X}$  لهذه العينة سوف يتوزع كتوزيع كوشي بنفس المعلمتين b, a اي ان  $\bar{X}$   $\sim$  cauchy (a, b)

$$a_i = a, b_i = b, C_i = \frac{1}{m} \quad \forall i = 1, 2, ..., n$$

عندئڈ فان  $Z_2 \sim N(0,1)$  عندئڈ فان  $Z_1 \sim N(0,1)$  عندئڈ فان  $A = \frac{Z_1}{Z_2} \sim \text{cauchy} (a=0,b=1)$ 

عشوائيين طبيعيين معياريين تتوزع كتوزيع كوشي معياري .

#### ٦ \_ ٦ \_ ٦ ؛ التوزيع اللوغارتمي الطبيعي

#### The Log - Normal distribution

ان للتوزيع اللوغارتمي الطبيعي اهمية لاتقل عن اهمية التوزيع الطبيعي في الجوانب التطبيقية للنظرية الاحصائية. فهو احد التوزيعات الهامة التي تدخل في موضوع الرقابة على جودة الانتاج، وكذلك في الدراسات المتعلقة بعلم الحشرات entomological problems والكيمياء الجيولوجية وعدف هذا وغيرها من الموضوعات التي يدخل فيها الاحصاء كأداء للتحليل، ويعرف هذا التوزيع على النحو التالي، اذا كان  $(Y \sim N(\mu, \hat{\sigma}^2), Y \sim N)$ 

البرهان : ان

$$X = e^{y} \rightarrow Y = inX, dy = \frac{dx}{x}, 0 < x < \infty$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi} \sigma} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{y-\mu}{\sigma}\right)^{2}} dy = 1, Y \sim N(\mu, \sigma^{2})$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi} \sigma} \int_{0}^{\infty} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{\ln x - \mu}{\sigma}\right)^{2}} \cdot \frac{dx}{x} = 1$$

وهذا يعني ان دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير x هي .

$$f(x; \mu, \sigma^2) = \frac{1}{x \sqrt{2\pi} \sigma} \cdot e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{\ln x - \mu}{\sigma}\right)^2}; x > 0$$

.  $\times$  -  $\log$ N ( $\mu$ ,  $\sigma^2$ ) وبالرموز قان  $\sigma$  > 0 ,  $-\infty$  <  $\mu$  <  $\infty$  التوزیع .

 $Z = \frac{\ln x - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$  فان  $X \sim \log N(\mu, \sigma^2)$  اذا كان  $\tau$  ان الدالة التوزيعية في التوزيع اللوغارتمي الطبيعي هي :

$$F(x) = P_{r}(X \le x) = P_{r}(\ln X \le \ln x)$$

$$= P_{r}(Y \le \ln x) \quad ; Y \sim N(\mu, \sigma^{2})$$

$$= P_{r}\left(\frac{Y - \mu}{\sigma} \le \frac{\ln x - \mu}{\sigma}\right)$$

$$= P_{r}\left(Z \le \frac{\ln x - \mu}{\sigma}\right) \quad ; Z \sim N(0, 1)$$

$$= \Phi\left(\frac{\ln x - \mu}{\sigma}\right)$$

حيث ان (٠) تعني الدالة التوزيعية للتوزيع الطبيعي المعياري. وهذا يعنى انه يمكن استخدام جداول التوزيع الطبيعي المعياري في حساب التراكم

 $X \sim logN(2,4)$  الاحتمالي للتوزيع الطبيعي اللوغارتمي . فمثلًا اذا كان (2,4)

$$F(0) = \Phi(-\infty) = 0, F(1) = \Phi(-1) = 0.1587, F(2) = \Phi(-0.65)$$
  
= 0.2578

. هو المرتبة r حول نقطة الاصل لتوزيع  $(\mu, \sigma^2)$  هو .

$$EX^{r} = E(e^{r})^{r} = Ee^{rY} = M_{Y}(r) ; Y \sim N(\mu, \sigma^{2})$$
  
=  $e^{\mu r + \frac{1}{2}r^{2}\sigma^{2}}$ ,  $r = 1, 2, ...$ 

$$\mu_x = EX = e^{\mu + \frac{1}{2}\sigma^2}$$
 نا $e^{2\mu + 2\sigma^2}$  وانح ان

$$V(X) = \sigma_x^2 = EX^2 - (EX)^2$$

$$= e^{2\mu + 2\sigma^2} - e^{2\mu + \sigma^2} = e^{2\mu} (e^{2\sigma^2} - e^{\sigma^2})$$

نا کانت 
$$X_1, X_2, ..., X_n$$
 متغیرات عشوائیة مستقلة بحیث این  $X_1, X_2, ..., X_n$  کانت  $X_i \sim \log N \left( \mu, \sigma^2 \right)$  عندئیز  $X_i \sim \log N \left( \mu, \sigma^2 \right)$ 

.  $V(\ln X) = \sigma^2$  ,  $E(\ln X) = \mu$  such that  $X \sim \log N(\mu, \sigma^2)$  is -0 and  $X \sim \log N(\mu, \sigma^2)$  is -1 in the such that -1 is -

Max.f(x) = 
$$\left(\sqrt{2\pi} \cdot \sigma \cdot e^{\mu - \frac{1}{2}\sigma^2}\right)^{-1}$$

كذلك يمكن بيان ان لمنحنى دالة هذا التوزيع نقطتي انقلاب ناتجتين من حل f''(x) = 0

$$x = e^{\alpha}$$
 ,  $\alpha = \left(\mu - \frac{3\sigma^2}{2}\right) \pm \sigma \sqrt{1 + \frac{1}{4}\sigma^2}$ 

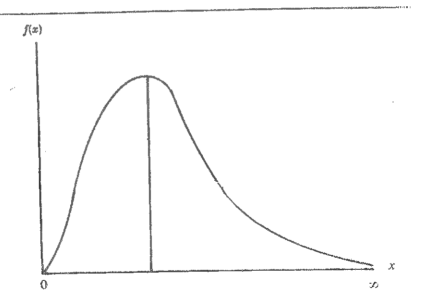
$$F(x) = \frac{1}{2}$$
 او  $V$  الوسیط لهذا التوزیع یمثل قیمة  $V$  التي تحقق  $V$  التوزیع یمثل قیمة  $V$  التوزیع یمثل  $V$  التوزیع یمثل قیمة  $V$  التوزیع یمثل  $V$  التوزیع  $V$  التوزیع یمثل  $V$  التوزیع یمثل  $V$  التوزیع  $V$  التوزیع

$$\frac{\ln x - \mu}{2} = 0 \to \ln x = \mu \quad \therefore x = e^{\mu}$$

ويتضح مما تقدم أن متوسط التوزيع أكبر من وسيطه وهذا أكبر من منوال التوزيع أي أن

$$\mu_{n} = e^{\mu + \frac{1}{2}\sigma^{2}} > \text{median} = e^{\mu} > \text{mode} = e^{\mu - \sigma^{2}}$$

وهذا يعنيي ان منحنى دالة هذا التوزيع هو ذو التواء موجب. والشكل ( ٦ ــ ٢١ ) . يوضح مخطط دالة هذا التوزيع .



الشكل (٦ \_ ٢١) ، مخطط لدالة توزيع لوغارتمي طبيعي .

٦ ــ ٦ ــ ٣ : التوزيع السوّقي ( اللوجستي ) Logistic distribution

تبرز استخدامات هذا التوزيع وبشكل خاص في الدراسات المتعلقة بعلوم الحياة Biological assay والعلوم الزراعية والطبية وبشكل عام في الدراسات ذات الطابع التجريبي . وفيما يلي تعريف لهذا التوزيع ، يقال ان المتغير العشوائي x هو ذو توزيع سوقي اذا كانت دالة الكثافة الاحتمالية لهذا المتغير هي ،

$$f(x;\alpha,\beta) = \frac{1}{4\beta} \cdot \operatorname{sech}^{2} \left[ \frac{1}{2} \left( \frac{x-\alpha}{\beta} \right) \right]$$
$$= \frac{1}{\beta} \left[ e^{-\left(\frac{x-\alpha}{\beta}\right)} \right] \cdot \left[ 1 + e^{-\left(\frac{x-\alpha}{\beta}\right)} \right]^{-2}; -\infty < x < \infty$$

 $eta>0\,,\,-\infty<\alpha<\infty$  تمثلان معلمتي التوزيع وان  $lpha,eta<\alpha$  وبالرموز فان lpha Logistic lpha حيث خصائص هذا التوزيع :

١ ــ ان الدالة التوزيعية لهذا التوزيع هي :

$$F(x) = P_r(X \le x) = \frac{1}{2} \left[ 1 + \tanh \left[ \frac{1}{2} \left( \frac{x - \alpha}{\beta} \right) \right] \right]$$
$$= \left[ 1 + e^{-\left( \frac{x - \alpha}{\beta} \right)} \right]^{-1}$$

کذلك يمكن التعبير عن f(x) بدلالة F(x) من خلال العلاقة التالية  $f(x)=-\frac{1}{\beta}F(x)(1-F(x))$ 

٢ ـ أن الدالة المولده لعزوم X حول نقطة الاصل هي :

$$\mathbf{M}_{x}(t) = \mathbf{e}^{at} \cdot \Gamma(1 - \beta t) \cdot \Gamma(1 + \beta t)$$
$$= \mathbf{e}^{xt} \cdot (\pi \beta t) \cdot \csc(\pi \beta t)$$

ومن خلال هذه الدالة يمكن بيان ان .

$$\mu_x = EX = M_x'(0) = \alpha$$
,  $EX^2 = M_x''(0) = \alpha^2 + \frac{\pi^2 \beta^2}{3}$ 

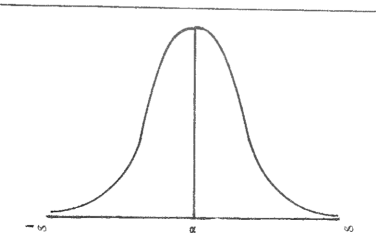
$$\sigma_x^2 = \frac{\pi^2 \beta^2}{3}$$

وان

 $x=\alpha$  يتحقق المنوال في هذا التوزيع عندما  $x=\alpha$  وهذا ناتج من حل المعادلة التفاضلية f'(x)=0 بشرط ان f'(x)<0 . وعندئذ فان

Max. 
$$f(x) = f(x)]_{x=a} = \frac{1}{48}$$

x = x وهذا ناتج من حل الصيغة x = x وهذا ناتج من حل الصيغة x = x وهذا التوزيع عندما x = x وهذا الوسط . x = x و ونلاحظ في هذا التوزيع تساوي الاوساط الثلاثة ( الوسط . الوسيط . المنوال ) وهذا يعني ان منحنى دالة هذا التوزيع متماثل حول المحور x = x . والشكل ( x = x ) يوضح مخطط هذا التوزيع .



الشكل ( ٦ ـ ٢٢ ). مخطط لدالة التوزيع السؤقيي .

eta = 1 اذا كانت eta = 1 عندئذٍ نحصل على الشكل المعياري لهذا التوزيع . وفي هذه الحالة تكون .

$$f(x) = e^{-x} (1 + e^{-x})^{-2} = \frac{1}{4} \operatorname{sech}^2 \frac{x}{2}; -\infty < x < \infty$$

$$F(x) = [1 + e^{-x}]^{-1} = \frac{1}{2} [1 + \tanh \frac{x}{2}]$$

$$M_X(t) = \Gamma(1 - t) \cdot \Gamma(1 + t) = \pi t \cdot \csc \pi t$$
فان فان  $\mu_x = 0, \sigma_x^2 = \frac{\pi^2}{3}$ 

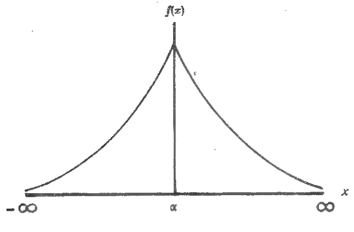
## Laplace distribution توزيع لاپلاس

يعتبر العالم الفرنسي Laplace اول من اكتشف هذا التوزيع وكان ذلك عام ١٧٧٤ . ويعرف هذا التوزيع على النحو الآتي ، يقال ان المتغير العشوائي x يتوزع كتوزيع لاپلاس اذا كانت دالة الكثافة الاحتمالية لهذا المتغير هي ،

$$f(x,\alpha,\beta) = \frac{1}{2\beta} e^{-\frac{|x-\alpha|}{\beta}}, -\infty < x < \infty$$

eta > 0 ,  $-\infty < \alpha < \infty$  التوزیع بحیث ان  $\alpha$  ,  $\beta$  تمثلان معلمتی التوزیع بحیث ان  $\alpha$  ,  $\beta$  تمثلان معلمتی التوزیع نان  $\alpha$  ,  $\beta$  دالة هذا التوزیع .

ويلاحظ من الشكل ( T = T) ان الدالة f(x) تكون في نهايتها العظمى عندما  $x = \alpha$  ( اي ان النوال في هذا التوزيع هو قيمة المعلمة  $x = \alpha$  وان  $x = \alpha$  المعلمة  $x = \alpha$  وهذا يعني أنه لأي عدد موجب مثل  $x = \alpha$  وهذا يعني أنه لأي عدد موجب مثل  $x = \alpha$  وفيما يلي بعض خصائص هذا التوزيع  $x = \alpha$  وفيما يلي بعض خصائص هذا التوزيع .



شكل ( ٦ ... ٢٢ ) ، مخطط دالة توزيع لايلاس

١ ــ الدالة التوزيعية في توزيع لاپلاس هي :

$$F(x) = \frac{1}{2} e^{-\left(\frac{\alpha - x}{\beta}\right)}, x \le \alpha$$

$$= 1 - \frac{1}{2} e^{-\left(\frac{x - \alpha}{\beta}\right)}, x \ge \alpha$$

وحيث انه من السهولة حساب قيم F(x) مباشرة من هذه الدالة لذا فانه ليس من الضروري اعداد جداول خاصة بهذا التوزيع .

٢ ـ الدالة المولدة لعزوم توزيع لايلاس حول نقطة الاصل هي :

$$M_X(t) = \frac{e^{\alpha t}}{1 - \beta^2 t^2}$$
;  $t < -\frac{1}{\beta}$ 

وان الدالة المولدة التراكمية هي

$$K_X(t) = ln M_X(t) = \alpha t - ln (1 - \beta^2 t^2)$$

ويتضح من هذه الدالة ان:

$$\mu_x = K_X'(0) = \alpha, \sigma_x^2 = K_X''(0) = 2\beta^2$$

 $eta_-$  اذا كانت  $eta_-=1, lpha_-=0$  عندئذٍ نحصل على الشكل المعياري لتوزيع لأيلاس . وفي هذه الحالة فان :

$$f(x) = \frac{1}{2} e^{-|x|}, -\infty < \pi < \infty$$

$$F(x) = \frac{1}{2} e^{x}, x \le 0$$

$$= 1 - \frac{1}{2} e^{-x}, x \ge 0$$

 $M_X(t) = (1 - t^2)^{-1}, t < 1$ 

#### Weibull distribution عن توزيع وايبل

ينسب هذا التوزيع الى الفيزيائي السويدي Waloddi Weibull الذي اشتق واستخدم هذا التوزيع عام ١٩٣٩ في دراسة خصائص العدد المنتجة صناعياً. كذلك استعرض العمولية المعرف المعمل ال

$$f(x, a, b) = abx^{b-1} \cdot e^{-ax^b}, x > 0$$

كذلك فان

حيث a,b تمثلان معلمتي التوزيع وان a,b>0 ويتضح من هذه الدالة انه اذا كانت b=1 فان توزيع وايبل يختزل الى التوزيع الاسي بالمعلمة a ونعرض فيما يلمي بعض خصائص هذا التوزيع :

١ \_ الدالة التوزيعية لتوزيع وايبل هي :

$$F(x) = 1 - e^{-ax^b}, x > 0$$

ويلاحظ من هذه الدالة ان الامر لايستوجب تكوين جداول خاصة بهذا التوزيع طالمًا ان مسألة حساب قيم F(x) سهلة جداً من خلال التعويض المباشر عن قيم x

٢ ــ ان العزم ذو المرتبة ٢ حول نقطة الاصل هو :

$$\mathbf{E}\mathbf{X}^{r} = \mathbf{a}^{-rb^{-1}} \cdot \mathbf{\Gamma} (rb^{-1} + 1)$$
,  $r = 1, 2, ...$ 

ويتضح من هذه الصيغة ان :

$$\mu_{-} = EX = a^{-b^{-1}} \cdot \Gamma (b^{-1} + 1)$$

وان

$$EX^2 = a^{-2b^{-1}} \cdot \Gamma (2b^{-1} + 1)$$

وهذا يعني أن

$$\sigma_x^2 = a^{-2b^{-1}} \cdot [\Gamma(2b^{-1} + 1) - \Gamma^2(b^{-1} + 1)]$$

 $^{-1}$  المنوال في توزيع وايبل هو قيمة x الناتجة من حل المعادلة التفاضلية 0 = f'(x) > 0 بحيث ان 0 > f'(x) وهي :

$$x = \left(\frac{b-1}{a^{b}}\right)^{b^{-1}}$$

وبذلك فان

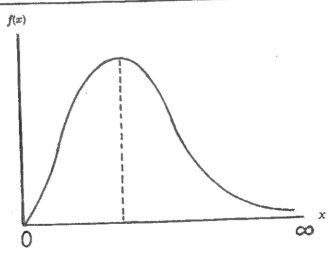
$$\operatorname{Max.f}(x) = ab \left( \frac{b-1}{ab} \right)^{1-b^{-1}} \cdot e^{-a \left( \frac{b-1}{ab} \right)}$$

كما وان لمنحنى دالة هذا التوزيع نقطتي انقلاب هما .

$$x = \left[ \frac{3(b-1) \pm \sqrt{(5b-1)(b-1)}}{2ab} \right]^{b^{-1}}$$

$$F(x) = \frac{1}{2}$$
 الوسيط في توزيع وايبل يمثل قيمة  $x$  الناتجة من حل الصيغة  $x = \left(\frac{\ln(2)}{a}\right)^{b^{-1}}$  . وهبي :

ه ـ بشكل عام فان منحنى دالة هذا التوزيع ملتو التواء موجب ، وشكل هذا المنحنى موضح في الشكل ( ٢ ـ ٢٤ ) ،



الشكل (٦١ ٢٤)، مخطط لدالة توزيع وايبل

#### Pareto distribution پاریتو: ۲ ـ ۲ - ۲ توزیع پاریتو

ينسب هذا التوزيع الى العالم الاقتصادي الايطالي التوزيع الى الذي وضع اسس هذا التوزيع . وعلى الرغم من قلة استخدامات هذا التوزيع الا انه لاقى مجالاً كبيراً للتطبيق وخصوصاً في موضوع الاقتصاد من خلال دراسة توزيع الدخول Incomes عندما تكون متجاوزة لحد معلوم مثل a . ويعرف هذا التوزيع على النحو الآتي :

يقال ان التغير العشوائي X يتوزع وفق دالة توزيع پاريتو اذا كانت دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير X تأخذ الشكل التالى :

$$f(x) = f(x; a, b) = \frac{b}{a} \left(\frac{a}{x}\right)^{b+1}, x \ge a$$

حيث a,b تمثلان معلمتي التوزيع بحيث ان a,b . ويتضح من هذه الدالة ان اعظم قيمة لها تتحقق عندما a x = a وهي a = a .

وفيما يلي بعض خصائص هذا التوزيع : ١ ـ الدالة التوزيعية في توزيع ياريتوهبي :

$$F(x) = 1 - \left(\frac{a}{x}\right)^{\parallel}, x \ge a$$

ومنها يتضح ان  $F(\alpha) = 1$ , F(a) = 0 كذلك لايستدعي الامر اعداد جداول خاصة بهذه الدالة نظراً لسهولة حساب قيمها مباشرة عند معرفتنا بقيمة a, b, a

$$EX' = \frac{ba'}{b-r}, b > r, r = 1, 2, ...$$

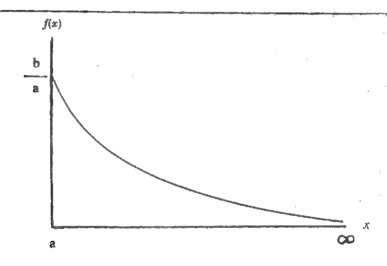
ويتضح من هذه الصيغة أن ،

$$EX = \mu_x = \frac{ab}{b-1}, EX^2 = \frac{a^2b}{b-2}$$

$$\sigma_x^2 = EX^2 - \mu_x^2 = \frac{a^2b}{(b-2)(b-1)^2}, b > 2$$

$$x = a2^{6-1}$$
 بحیث ان پاریتو هو پاریتو هو

$$F(a2^{b^{-1}}) = \frac{1}{2}$$



الشكل ( ٦ \_ ٢٠ ) ، مخطط لدالة توزيع پاريتو .

ويسمى في بعض الاحيان « توزيع القيمة المتطرفة extreme – value ويسمى في بعض الاحيان « توزيع كامبل اذا distribution . يقال ان المتغير العشوائي X يتوزع وفق دالة توزيع كامبل اذا كانت دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير X هي :

$$f(x;a,b) = \frac{1}{b} \cdot exp \left\{ -\left(\frac{x-a}{b}\right) + exp\left(-\frac{x-a}{b}\right) \right\}$$

حيث  $a,b,-\infty < x < \infty$  وان  $a,b,-\infty < x < \infty$  تمثلان حيث  $a,b,-\infty < x < \infty$  وفيما يلي بعض خصائص معلمتي التوزيع بحيث ان  $a,b,-\infty < x < \infty$  وفيما يلي بعض خصائص معلمتي التوزيع .

## ١ \_ ان الدالة التوزيعية في توزيع كامبل هي :

$$F(x) = \exp\left\{-\exp\left(-\frac{x-a}{b}\right)\right\}, -\infty < x < \infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} F(x) = 0, \lim_{x \to \infty} F(x) = 1$$
و يتضح من هذه الدالة ان

كذلك يلاحظ انه لا حاجة لعمل جداول خاصة بهذا التوزيع نظراً لامكانية حساب كذلك يلاحظ انه لا حاجة لعمل جداول خاصة بهذا التوزيع نظراً لامكانية حساب قيم  $\mathbf{F}(\mathbf{x})$  مباشرة عند معرفتنا بقيمتي  $\mathbf{b}$ . كذلك يمكن التعبير عن قيم  $\mathbf{F}(\mathbf{x})$  وفق العلاقة الاتية ،

$$f(x) = \frac{1}{b} F(x) \cdot \ln [F(x)]^{-1}$$

ونترك برهنة ذلك للقاريء

$$T=0$$
 ان الدالة المولدة لعزوم توزيع كامبل حول نقطة الاصل هي :  $M_X(t)={\rm e}^{at}$  .  $\Gamma(1-{\rm b}t)$  ;  $t<\frac{1}{b}$  وان الدالة المولدة التراكمية هي

$$K_X(t) = \ln M_X(t) = at + \ln \Gamma(1 - bt)$$

$$K_{X}'(t) = a + \frac{\Gamma'(1-bt)}{\Gamma(1-bt)} = a + \psi(1-bt)$$
 کذلك فان

عليه فان هو « digamma function عليه فان الدالة  $\psi$  تدعى بـ « دالة كاما المضاعفة  $EX = K_X'(0) = a + b\psi(1) = a + \lambda b$ 

Euler's Constant ويلر  $\lambda \simeq 0.577216$  كذلك فان

وبشكل عام فان

$$\sigma_x^2 = K_x''(0) = b^2 \psi'(1) = \frac{\pi^2 b^2}{6}$$

 $K_{\nu}^{(r)}(0) = (-b)^r \cdot \psi^{(r-1)}(1); r \ge 2$ 

x = 1 ان المنوال في توزيع كامبل يتحقق عندما x = 1 وعندئذ فان

$$\operatorname{Max.f}(x) = f(x)]_{x=a} = \frac{1}{be}$$

كما وان لمنحني دالة هذا التوزيع نقطتي انقلاب هما .

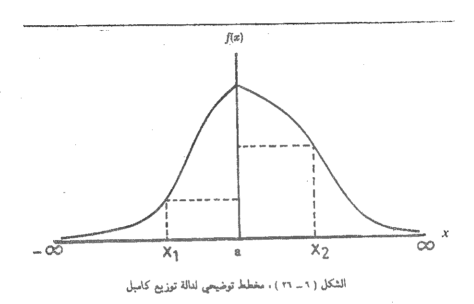
 $x = a \pm 0.9624236 b$ 

ويلاحظ أن هاتين النقطتين تقعان على بعد متساو إلى يمين ويسار المنوال.

ع ان منحنى دالة توزيع كامبل ذا التواء موجب دائماً وذلك واضح
 من خلال مايلي :

$$S_k = \frac{\frac{1}{\sigma_x} - \frac{1}{1000}}{\frac{\lambda}{\sqrt{6}}} = \frac{\frac{\lambda}{\sqrt{6}}}{\frac{\lambda}{\sqrt{6}}} \simeq 0.45.00534$$

ويلاحظ مما تقدم أن  $S_a$  ( معامل الالتواء ) مستقل عن  $S_a$  وذلك يعني أنه مهما كانت قيمة كل من  $S_a$  فأن شكل منحنى دالة هذا التوزيع هو ذاته من حيث مسار منحناه والمبين في الشكل (  $S_a$  ) .



#### Wald distribution اتوزيع والد المات المات

يقال أن المتغير العشوائي x يتوزع وفق توزيع والد أذا كانت دالة الكثافة الاحتمالية لهذا المتغير هي .

$$f(x; \mu, \lambda) = \sqrt{\frac{\lambda}{2\pi x^3}} \exp\left\{-\frac{\lambda (x - \mu)^2}{2\mu^2 x}\right\}; x > 0$$

حيث ان  $\mu$ ,  $\lambda$  تمثلان معلمتي التوزيع بحيث ان  $\mu$ ,  $\lambda$  علماً ان هنالك اشكال اخرى لهذا التوزيع لامجال لذكرها هنا والشكل الموضح اعلاه هو الشكل المعياري لتوزيع والد. ويعد هذا التوزيع واحداً من التوزيعات المهمة التي تدخل في موضوع التحليل المتسلسل Sequential analysis وفيما يلي بعض خصائص هذا التوزيع ،

### ١ ـ ان الدالة التوزيعية لتوزيع والد هي :

$$F(x) = F^* \left\{ (x-1) \sqrt{\frac{\lambda}{x\mu}} \right\} + e^{\frac{2\lambda}{\mu}} \cdot F^* \left\{ -(x+1) \sqrt{\frac{\lambda}{x\mu}} \right\}$$

حيث ان  $(\cdot)^*$  تمثل الدالة التوزيعية في التوزيع الطبيعي المعياري. وفي حالة ملاحظتنا ان x كبيرة نسبياً يمكن استخدام التقريب التالى ،

$$F(x) \simeq 1 - e^{-\frac{\lambda}{2\mu}(x-2)} \cdot \ln x$$

٣ ـ ان الدالة المولدة التراكمية هي :

$$K_{\chi}(t) = \frac{\lambda}{\mu} \left[ 1 - \left( 1 - \frac{2\mu^2 t}{\lambda} \right)^{\frac{1}{2}} \right]$$

والتبي من خلالها يمكن اثبات ان ,

$$K_r'(0) = EX = \mu$$

ران

$$K_X''(0) = \sigma_X^2 = \frac{\mu^3}{\lambda}$$

وانه بشكل عام

$$K_X^{(r)}(0) = \prod_{j=2}^r (2j-3) \mu^{2r-1} \lambda^{1-r}; r \ge 2$$

#### تمارين عن التوزيعات المستمرة الاخرى

$$X \sim \text{cauchy}(a, b)$$
 برهن ان  $X \sim \text{cauchy}(a, b)$  برهن ان  $F(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \tan^{-1} \left( \frac{x - a}{b} \right)$ 

اذا کان 
$$X \sim \log N(\mu, \sigma^2)$$
 برهن ان .  $X \sim \log N(\mu, \sigma^2)$  برهن ان .  $Z = \frac{\ln X - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$ 

 $K_{\chi}(t) = \ln M_{\chi}(t)$  تمثل الدالة المولدة التراكمية في التوزيع السوّقيي . بين ان

$$K_{x}'(0) = \alpha , K_{x}''(0) = \frac{\pi^{2}\beta^{2}}{3}$$

eta=1 , eta=0 برهن ان العزم المركزي دو المرتبة eta مسأو المصفر اذا كانت eta عدد فردي . مساو الى eta=1 اذا كانت eta=1 عدد زوجي .

A وان A یتوزع وفق دالة توزیع وایبل بالمعلمتین A وان A وان A A A برهن ان A یتوزع کتوزیع اسی بالمعلمة A A اشتق صیغة العزم ذی المرتبة A حول نقطة الاصل فی توزیع پاریتو .

rr \_ 7 ، برهن ان الدالة المولدة لعزوم توزيع كامبل حول نقطة الاصل هي rr \_ 7 ، وهن ان الدالة المولدة لعزوم توزيع كاما ) ،

٦ ـ ٣٤ : بين أن الوسط والتباين في توزيع والدهما على التوالي μ3 / λ, μ.

#### ٦ \_ ٦ \_ ٩ : منظومة توزيعات يبرسون -

#### Pearsonian system of distributions

افرض ان (x) تمثل دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير العشوائيي x ، وافرض

ان 
$$f'(x)$$
 تحقق المعادلة التفاضلية التالية ...  $x + a$  ...  $(x)$   $b_0 + b_1 x + b_2 x^2$  ...  $(x)$ 

حيث b2 ، b4 ، b0 ، a ثوابت حقيقية . عندئذِ يقال ان (x) هي حالة خاصة من منظومة توزيعات ييرسون. وهنالك اشكال اخرى لهذه المنظومة الامجال لذكرها هنا، وإن العديد من التوزيعات التي سبق عرضها في الفقرات السابقة هي حالات خاصة من هذه المنظومة. فمثلًا يمكن اعتبار توزيع كاما بالمعلمتين α ، β حالة خاصة من منظومة توزيعات پيرسون كون ان هذا التوزيع يحقق ( ، ) وكما هو موضح بالآتي :

$$f(x) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}} x^{\alpha-1} e^{-\frac{x}{\beta}}$$
id

$$\ln f(x) = \ln \left( \frac{1}{\Gamma(\alpha) \beta^{\alpha}} \right) + (\alpha - 1) \ln x - \frac{x}{\beta}$$

و باشتقاق الطرفين نسبة إلى \* نحصل على ؛

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{\alpha - 1}{x} - \frac{1}{\beta} = \frac{\beta(\alpha - 1) - x}{x\beta}$$

$$= \frac{x - \beta(\alpha - 1)}{-x\beta} \qquad \dots (**)$$

وبمقارنة ( \*\*) مع ( \*) تجد ان

$$a = -\beta (\alpha - 1)$$
 ,  $b_0 = b_2 = 0$  ,  $b_1 = -\beta$ 

وهذا يعني أن توزيع كاما هو حالة خاصة من منظومة توزيعات پيرسون. كذلك يمكن اعتبار التوزيع الطبيعي حالة خاصة من هذه المنظومة وذلك لأن ،

$$\ln f(x) = \ln \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi \sigma}}\right) - \frac{1}{2} \left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)^{2}$$

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = -\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right) \left(\frac{1}{\sigma}\right) = \frac{x - \mu}{-\sigma^{2}} \dots (***)$$

وبمقارنة (\*\*\*) مع (\*) نجد إن

$$a = -\mu$$
 ,  $b_0 = -\sigma^2$  ,  $b_1 = b_2 = 0$ 

ويترك للقاريء البيان أن توزيع بيتا هو حالة خاصة من هذه المنظومة.

## Compound distributions التوزيعات المركبة ٧٠٦

سبق وان تركزت دراستنا لموضوع التوزيعات الاحتمالية (سواء كانت متقطعة ام مستمرة) على توزيعات معلميه معلميه مستمرة) على توزيعات معلميه والدين المعلمة (او المعالم) التي كل واحد منها من خلال تحديد قيمة (او قيم) المعلمة (او المعالم) التي يتضمنها ذلك التوزيع. كذلك لاحظنا ان الدالة التوزيعية. الدالة المولدة للعزوم العزوم وغيرها من المقاييس والخصائص الخاصة بتلك التوزيعات كانت تظهر بهيئة دوال تعتمد على بعض او جميع المعالم التي يتضمنها التوزيع وان تلك المعالم كانت تعتبر بحكم الثوابت في ذالة التوزيع.

الا انه في الكثير من الاحوال (وخصوصاً في موضوع تقديرات بيز Bayes في الاستدلال الاحصائي) نلاحظ ان معلمة أو معالم التوزيع تبدو هي الاخرى بحكم متفير عشوائي يسلك وفق دالة كتلة أو كثافة احتمالية. لذا وفي مثل هذه الاحوال يستوجب الامر استنتاج التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي. مثل . أخذين بنظر الاعتبار التوزيع الاحتمالي لمعلمة (او معالم) التوزيع.

ان التوزيع الجديد للمتغير X في هذه الحالة يسمى التوزيع المركب وان عملية استنستاج الستوزيسع السجديد تسسسمى خسلسط التوزيعات Mixture of distributions

وعلى فرض ان g(x;θ) تمثل دالة الكتلة (او الكثافة) الاحتمالية للمتغير العشوائي X بالمعلمة  $\theta$  وان  $(\theta)$  تمثل دالة الكتلة ( او الكثافة ) الاحتمالية الى  $\theta$  معرفة على  $\Omega$  . عندئذ فان التوزيع المركب للمتغير  $\chi$  هه :  $C(x) = \sum_{\Omega} g(x; \theta) h(\theta)$  في حالة  $\theta$  من النوع المتقطع

$$= \int_{\Omega_{\theta}} \mathbf{g}(\mathbf{x}; \theta) \mathbf{h}(\theta) d\theta$$

وعلى نحو اكثر عمومية وبفرض ان  $g(x; \theta_1, \theta_2, ..., \theta_k)$  تمثل دالة  $\theta_1, \theta_2, ..., \theta_k$  الكتأفة ) الاحتمالية للمتغير X بالمعالم الكثأفة ) الاحتمالية المتغير وان ،  $\Omega_{\theta_i}$  معرفة على مثل دالة الكتلة ( او الكثافة ) الاحتمالية الى  $\theta_i$  معرفة على الم عندئذ فأن التوزيع المركب الي x هو :

, C(x; 
$$\theta_1, \theta_2, ..., \theta_{i-1}, \theta_{i+1}, ..., \theta_k$$
) =  $\sum_{\Omega, \theta_i} g(x; \theta_1, \theta_2, ..., \theta_k) h(\theta_i)$ 

عندما ،θ من النوع المتقطع . ويكون مساوياً الى .

ي المستمر وي النوع المستمر 
$$\theta_i$$
 عندما  $g(x; \theta_1, \theta_2, ..., \theta_k) h(\theta_i) d\theta_i$ 

وفيما يلي بعض الامثلة التوضيحية لاستنتاج التوزيعات المركبة .

#### ٦ - ٧ - ١ : توزيع ثنائي الحدين المركب

## Compound binomial distribution

افرض أن X متغير عشوائي يتوزع وفق دالة توزيع ثنائي الحدين بالمعلمتين. n, P عندئذ

$$P(x = r) = C_r^n P^r, q^{n-r}$$
;  $r = 0, 1, 2, ..., n$ 

الان بفرض ان n هي الاخرى متغير عشوائبي يسلك وفق دالة توزيع پواسون بالمعلمة m عندئذ :

$$h(n = k) = \frac{m^k e^{-m}}{k!}$$
; K = 0, 1, 2, ...

وفي هذه الحالة يقال ان X يمتلك توزيع ثنائي الحدين المركب. ان دالة الكتلة الاحتمالية المشتركة الى X, n هي:

$$P(x = r, n = k) = h(n = k) \cdot P(X = r | n = k)$$

$$= \frac{m^k \cdot e^{-m}}{k!} \cdot C_r^k P^r \cdot q^{k-r}$$

وحيث ان P(x=r|n=k) تعني احتمال الحصول على r محاولة ناجحة من بين  $k \geq r$  محاولة مستقلة فان ذلك يعني ان  $k \geq r$  . فاذن :

$$C(x = r) = \sum_{k=r}^{\infty} P(x = r, n = k)$$

$$= \sum_{k=r}^{\infty} \frac{m^{k} \cdot e^{-m}}{K!} \cdot C_{r}^{k} P^{r} \cdot q^{k-r}$$

$$= e^{-m} \cdot P^{r} \sum_{k=r}^{\infty} \frac{m^{k}}{K!} \cdot \frac{K!}{r!(K-r)!} \cdot q^{k-r}$$

$$= \frac{(mp)^{r} \cdot e^{-m}}{r!} \sum_{k=r}^{\infty} \frac{(mq)^{k-r}}{(K-r)!}$$

$$= \frac{(mp)^{r} \cdot e^{-m}}{r!} \cdot \sum_{y=0}^{\infty} \frac{(mq)^{y}}{y!}, y = K-r$$

$$= \frac{(mp)^{r} \cdot e^{-m}}{r!} \cdot e^{mq}, q = 1-p$$

$$\therefore C(x = r) = \frac{(mp)^r \cdot e^{-mp}}{r!}; r = 0, 1, 2, ...$$

- والشكل الاخير يمثل دالة توزيع پواسون بالمعلمة (mp).

## ٢ - ٧ - ٢ : توزيع ثنائي الحدين - بيتا المركب

Compound binomial-beta dist.

ليكن X متغير عشوائي يتوزع كتوزيع ثنائي الحدين بالمعلمتين n,p

 $P(x = r) = C_r^n P^r \cdot q^{n-r}; r = 0, 1, 2, ..., n$ 

وبفرض ان المعلمة P هي متغير عشوائي تتوزع وفق دالة توزيع بيتاً بالمعلمتين  $\alpha, \beta$ 

$$h(P) = \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha), \Gamma(\beta)} P^{\alpha-1}, (1-P)^{\beta-1}; 0 < P < 1$$

 $C(x = r; n, \alpha, \beta) = \int_{0}^{1} P(x = r) \cdot h(P) dP$ 

$$=C_r^n\frac{\Gamma(\alpha+\beta)}{\Gamma(\alpha).\Gamma(\beta)}\int_0^1 P^r(1-P)^{n-r}.P^{\alpha-1}(1-P)^{\beta-1}dP$$

$$=C_r^n\frac{\Gamma(\alpha+\beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}\int_0^1P^{(\alpha+r)-1}\cdot(1-P)^{(\alpha+\beta-r)-1}dP$$

$$= C_{p}^{n} \cdot \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha), \Gamma(\beta)} \cdot \frac{\Gamma(\alpha + r).\Gamma(n + \beta - r)}{\Gamma(n + \alpha + \beta)} ; r = 0, 1, 2, ..., n$$

. Po'lya - Eggenberger والصيغة الاخيرة هي شكل من اشكال توزيع

Compound poisson distribution

افرض ان X متغير عشوائي يتوزع وفق دالة توزيع يواسون بالمعلمة m عندئذ

$$P(x = r) = \frac{m^r \cdot e^{-m}}{r!}; r = 0, 1, 2, ...$$

و بفرض أن المعلمة m هي متغير عشوائي تسلك وفق دالة توزيع كاما بالمعلميتن ع. م عندئد ،

$$h(m) = \frac{1}{\Gamma(\alpha) \cdot \theta^{\alpha}} \cdot m^{\alpha-1} \cdot e^{-\frac{m}{\beta}} \quad ; m > 0$$

فاذن

C(x = r; 
$$\alpha$$
,  $\beta$ ) =  $\int_{0}^{\infty} P(x = r) \cdot h(m) dm$ 

$$= \frac{1}{r! \Gamma(\alpha) \beta^{\alpha}} \int_{0}^{\infty} m^{(r+\alpha)-1} \cdot e^{-\frac{m}{\beta'}} dm ; \beta' = \frac{\beta}{\beta+1}$$

$$= \frac{1}{r! \Gamma(\alpha) \beta^{\alpha}} \cdot \Gamma(r+\alpha) \cdot \left(\frac{\beta}{\beta+1}\right)^{r+\alpha}$$

$$=\frac{\Gamma(r+\alpha)}{r!\Gamma(\alpha)}\cdot\frac{\beta^r}{(\beta+1)^{r+\alpha}}$$

$$= C_r^{r+\alpha-1} \cdot \left(\frac{\beta}{\beta+1}\right)^r \cdot \left(\frac{1}{\beta+1}\right)^{\alpha}$$

وبوضع 
$$q = 1 - p = \frac{1}{\beta + 1}$$
 فان  $p = \frac{\beta}{\beta + 1}$  وبوضع

C ( 
$$x = r; \alpha, \beta$$
 ) =  $C_r^{r+\alpha-1} \cdot p^r \cdot q^{\alpha}; r = 0, 1, 2, ...$ 

والصيغة الاخيرة هي دالة توزيع ثنائي الحدين السالب بالمعلمتين (α, P). ووفق هذا التصور يمكن استنتاج العديد من التوزيعات المركبة بالاسلوب الموضح في الامثلة السابقة . فمثلًا بمكن استنتاج التوزيعات المركبة التالية ،

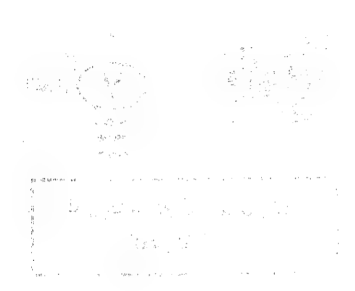
 $\lambda \sim \text{Cu}(a,b)$  توزیع پواسون \_ المنتظم المستمر بفرض ان المعلمة (a,b)  $a \sim \text{Nb}(r,P)$  محمد  $a \sim \text{Nb}(r,P)$  المعلمة ( $a \sim \text{Nb}(r,P)$ ) معلمة ( $a \sim \text{Log N}(\mu,\sigma^2)$ ) المعلمة ( $a \sim \text{Log N}(\mu,\sigma^2)$ ) المعلمة ( $a \sim \text{Log N}(\theta)$ ) المعلمة ( $a \sim \text{Poisson}(\theta)$ ) المعلمة ( $a \sim \text{Poisson}(\theta)$ ) المعلمة ( $a \sim \text{Poisson}(\theta)$ ) المعلمة ( $a \sim \text{Log N}(\alpha,\beta)$ 

 $g^2 \sim G(\alpha, \beta)$  المعلمة  $G(\alpha, \beta) \sim G(\alpha, \beta)$  المعلمة  $G(\theta_1, \theta_2)$  المعلمة  $G(\theta_1, \theta_2)$  المعلمة المركبة اعلاء كتمارين للقاريء .





توزيعات دوال المتغيرات العشوائية



# الفصل السابع توزيعات دوال المتغيرات العشوائية

## Distributions of functions of random variables

لقد تركزت دراستنا في الفصلين الخامس والسادس على استعراض لاهم عوائل التوزيعات الاحتمالية النظرية الشائعة في النظرية الاحصائية مع بيان اهم خصائص هذه التوزيعات من حيث دوالها التوزيعية عزومها ، علاقة هذه التوزيعات ببعضها وغيرها من المقاييس ذات العلاقة بها

في هذا الفصل سوف نركز الاهتمام على دراسة توزيعات دوال المتغيرات العشوائية من خلال عرض لاهم الاساليب المتاحة في استنتاج توزيعات هذه الدوال على الرغم من أن هذه الاساليب سبق وأن استخدمت في بعض فقرات الفصلين الخامس والسادس.

#### ٧ - ١ : توقعات دوال المتفيرات العشوائية :

 $Y=g(X_1,X_2,...,X_k)$  افرض آن  $X_1,X_2,...,X_k$  متغیرات عشوَائیة وان  $X_1,X_2,...,X_k$  تمثل دالة بدلالة هذه المتغیرات. وافرض اننا نرغب في ایجاد توقع الدالة Y.

ان عملية ايجاد توقع الدالة Y هي في الحقيقة مكافئة الى  $(X_1, X_2, ..., X_k)$  وهـذا يعني أن توقع Y يمكن التوصل اليه بطريقتين : الاولى هي استنتاج التوزيع الاحتمالي للمتغير Y ومن ثم حساب Y (اذا كان التوقع موجود) ، والثانية هي حساب توقع الدالة Y على اساس التوزيع المشـترك للمتغيرات والثانية هي حساب توقع الدالة Y على اساس التوزيع المشـترك للمتغيرات فعلى فرض ان المتغيرات المنوه عنها اعلاه من النوع المستمر ، فعلى التوقع الرياضي ،

$$EY = \int_{-\infty}^{\infty} yf(y) dy$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} ... \int_{-\infty}^{\infty} g(x_1, x_2, ..., x_k).f(x_1, x_2, ..., x_k).dx_1.dx_2...dx_k$$

ومن الناحية التطبيقية علينا اختيار الطريقة الاسهل للتوصل الى توقع الدالة Y طالما أن النتيجة واحدة في كلا الحالتين. فمثلاً نرى انه من الافضل استنتاج توزيع المتغير Y ومن ثم حساب توقع هذا المتغير، في حين لو تم اختيار الاسلوب الثاني فان ذلك يستوجب التعامل مع تكاملات عديدة الامر الذي قد يؤدي الى بعض المعوبات في حساب توقع الدالة Y.

مثال (۱)؛ افرض ان  $X_1, X_2$  متغیران عشوائیان بداله گثافة احتمالیة مشترکة ،

$$f(x_1, x_2) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2} e^{-\frac{1}{2}\left[\left(\frac{x_1 - \mu_1}{\sigma_1}\right)^2 + \left(\frac{x_2 - \mu_2}{\sigma_2}\right)^2\right]}$$

$$Y = 2X_1 + 3X_2$$
 اوافرض ان  $Y = 2X_1 + 3X_2$  عند گذر فان  $Y = 2X_1 + 3X_2$  عندگذر فان

$$EY = E(2X_{1} + 3X_{2}) = \frac{1}{2\pi\sigma_{1}\sigma_{2}} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (2x_{1} + 3x_{2}).$$

$$-\frac{1}{2} \left[ \left( \frac{x_{1} - \mu_{1}}{\sigma_{1}} \right)^{2} + \left( \frac{x_{2} - \mu_{2}}{\sigma_{2}} \right)^{2} \right] \cdot dx_{1} dx_{2}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{2\pi} \sigma_{1} - \infty} \int_{-\infty}^{\infty} x_{1} \cdot dx_{2} dx_{1} dx_{2}$$

$$+ \frac{3}{\sqrt{2\pi} \sigma_{2}} \int_{-\infty}^{\infty} x_{2} \cdot dx_{2} dx_{2} ...(*)$$

249

 $X_1 \sim N(\mu_1, \sigma_1^2), X_1$  ان التكامل الاول في (  $_*$  ) ماهو الا ضعف توقع توقع توقع توقع  $_*$   $X_2$  في حين ان التكامل الثاني في (  $_*$  ) ماهو الا ثلاثة امثال توقع توقع  $_*$   $X_2 \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$ 

$$EY = 2EX_1 + 3EX_2$$
$$= 2\mu_1 + 3\mu_2$$

لاحظ من هذا المثال ان هنالك بعض الصعوبة في التوصل الى توقع Y ، في حين وكما نعلم فان  $f(\mathbf{x}_1,\mathbf{x}_2)$  تمثل دالة الكثافة الاحتمالية المشتركة لمتغيرين مستقلين هما  $X_2 \sim N(\mu_2,\sigma_2^2)$ ,  $X_1 \sim N(\mu_1,\sigma_1^2)$  وهذا يعني انه يمكن استنتاج توزيع المتغير Y ، وفق ما هو موضح في الفقرة  $Y_1 = Y_1 = Y_2$  ، على انه توزيع طبيعي بوسط قدره  $Y_2 = Y_2 = Y_3$  وتباين مقداره  $Y_3 = Y_3 = Y_4$  وهذا يعني ان  $Y_4 = Y_4 = Y_4$  . وقع الدالة  $Y_5 = Y_4 = Y_4$ 

## ٧ ـ ١ ـ ١ : "الوسط والتباين لمجموع عدة متغيرات عشرائية .

سبق وان لاحظنا في فقرات عديدة من الفصلين الخامس والسادس عملية استنتاج عزوم مجموع عدة متغيرات عشوائية مستقلة تسلك وفق توزيع احتمالي معين (قد تكون بنفس معالم ذلك التوزيع او بمعالم مختلفة)، على سبيل المثال لاحظ الاستنتاج في الفقرة (٦ ـ ٢ ـ ٦). في هذه الفقرة سوف نستعرض عملية حساب الوسط والتباين لمجموع عدة متغيرات عشوائية وبشكل عام سواء كانت هذه المتغيرات مستقلة ام مرتبطة.

افرض ان  $X_1, X_2, ..., X_k$  متفیرات عشوائیة کل منها یتوزع وفق دالة کتلة ( او کثافة ) احتمالیة حدیة مثل  $P_i(x_i)$  ( او کثافة ) احتمالیة حدیة مثل  $P_i(x_i)$  ) .

$$E \sum_{i=1}^{n} X_{i} = \sum_{i=1}^{k} EX_{i}$$

البرهان .

$$E \sum_{i=1}^{k} X_{i} = \int_{x_{1}} \int_{x_{2}} \dots \int_{x_{k}} (x_{1} + x_{2} + \dots + x_{k}) \cdot f(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{k}) dx_{1} dx_{2} \dots dx_{k}$$

$$= \int_{x_{1}} \int_{x_{2}} \dots \int_{x_{k}} x_{1} \cdot f(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{k}) dx_{1} dx_{2} \dots dx_{k}$$

$$+ \int_{x_{1}} \int_{x_{2}} \dots \int_{x_{k}} x_{2} \cdot f(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{k}) dx_{1} dx_{2} \dots dx_{k} + \dots$$

$$+ \int_{x_{k}} \int_{x_{k}} \dots \int_{x_{k}} x_{k} \cdot f(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{k}) dx_{1} dx_{2} \dots dx_{k}$$

لكن وبشكل عام فان ،

$$\int_{x_{i}} \int_{x_{2}} ... \int_{x_{i}} ... \int_{x_{k}} x_{i}. f(x_{1}, x_{2}, ..., x_{k}) dx_{i}. dx_{2}. ... dx_{i}. ... dx_{k}$$

$$= \int_{x_{i}} x_{i}. f_{i}(x_{i}) dx_{i} = EX_{i}$$

 $E \sum_{i=1}^{k} X_i = \sum_{i=1}^{k} EX_i$ 

ونفس خطوات البرهان تتم لحالة المتغيرات المتقطعة بمجرد استبدال رمز التكامل برمز الجمع.

 $X_{2} \sim N(3,8), X_{1} \sim N(2,6)$  اذا علمت ان ادا علمت ان  $Y = X_{1} + X_{2} + X_{3}$  اوفرض ان  $X_{3} \sim N(6,10)$ 

العمل:

$$EY = E(X_1 + X_2 + X_3) = EX_1 + EX_2 + EX_3$$
  
= 2 + 3 + 6  
= 11

$$X_{2} \sim b \left( 9, \frac{1}{3} \right), X_{1} \sim b \left( 6, \frac{1}{2} \right)$$
 افرض ان (۳) افرض ان

. EY جد 
$$Y = X_1 + X_2 + X_3$$
 وافرض ان  $X_3 \sim b \left( 12, \frac{1}{14} \right)$ 

الحل :

EY = EX<sub>1</sub> + EX<sub>2</sub> + EX<sub>3</sub>  
= 
$$n_1 P_1 + n_2 P_2 + n_3 P_3$$
  
=  $6 \left(\frac{1}{2}\right) + 9 \left(\frac{1}{3}\right) + 12 \left(\frac{1}{4}\right)$ 

$$\therefore EY = 3 + 3 + 3 = 9$$

$$V\left(\sum_{i=1}^{k}X_{i}\right)=\sum_{i=1}^{k}\sigma_{i}^{2}+2\sum_{i< i}\sum_{j=1}^{m}\sigma_{ij}$$
 حيث ان بين المشترك بين المشترك بين المتغيرين  $X_{i},X_{i}$ 

$$V\left(\sum_{i=1}^{k} X_{i}\right) = E\left[\left(\sum_{i=1}^{k} X_{i}\right) - E\left(\sum_{i=1}^{k} X_{i}\right)\right]^{2}$$
$$= E\left[\sum_{i=1}^{k} X_{i} - \sum_{i=1}^{k} EX_{i}\right]^{2}$$

$$= \mathbb{E} \left[ \sum_{i=1}^{k} (X_i - \mathbb{E}X_i) \right]^2$$

$$= \mathbb{E} \left[ \sum_{i=1}^{k} (X_i - \mathbb{E}X_i)^2 + 2 \sum_{i < j} (X_i - \mathbb{E}X_i)(X_j - \mathbb{E}X_j) \right]$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \mathbb{E}(X_i - \mathbb{E}X_i)^2 + 2 \sum_{i < j} \mathbb{E}(X_i - \mathbb{E}X_i)(X_j - \mathbb{E}X_j)$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \sigma_i^2 + 2 \sum_{i < j} \sigma_{ij}$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \sigma_i^2 + 2 \sum_{i < j} \sigma_{i} \sigma_{j} \rho_{ij}$$

حیث  $\rho_{ij}$  تمنی معامل الارتباط بین المتغیرین  $X_{j}$ ,  $X_{i}$  ویتضح مما تقدم آنه آذا کانت هذه المتغیرات مستقلة تصادفیاً فذلك یعنی آن  $\rho_{ij}=0$ 

$$V\left(\sum_{i=1}^{k} X_{i}\right) = \sum_{i=1}^{k} V(X_{i}) = \sum_{i=1}^{k} \sigma_{i}^{2}$$

. 
$$ho_{23}=0.3$$
 ,  $ho_{13}=0.6$  ,  $ho_{12}=0.4$  وأن  $ho_{3}\sim N$  ( 5, 16 ) .  $ho_{23}=X_1+X_2+X_3$  جد تباین

الحل:

$$V(Y) = \sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \sigma_3^2 + 2(\sigma_1\sigma_2\rho_{12} + \sigma_1\sigma_3\rho_{13} + \sigma_2\sigma_3\rho_{23})$$
  
= 4 + 9 + 16 + 2[(2)(3)(0·4) + (2)(4)(0·6) + (3)(4)(0·3)]  
= 50·6

مثال ( ٥ ): لمعطيات المثال ( ٤ ) وبفرض أن هذه المتغيرات مستقلة تصادفياً . عندئذ فأن .

$$V(Y) = \sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \sigma_3^2 = 29$$
 و بشکل عام اذا کانت  $a_1, a_2, \dots, a_k$  ثوابت عقیقیة فان

$$V\left(\sum_{i=1}^{k} a_i X_i\right) = \sum_{i=1}^{k} a_i^2 \sigma_i^2 + 2 \sum_{i < j} a_i a_i \sigma_{ij}$$

وبشكل خاص يمكن الاستنتاج بان ،

$$Cov\left(\sum_{i=1}^{k}a_{i}X_{i},\sum_{j=1}^{m}b_{j}Y_{j}\right)=\sum_{i=1}^{k}\sum_{j=1}^{m}a_{i}b_{j}\sigma_{ij}$$

 $V(X_1 \pm X_2) = \sigma_1^2 + \sigma_2^2 \pm \sigma_{12}$ 

$$\operatorname{Cov}\left(\sum_{i=1}^{k} a_{i} X_{i}, \sum_{j=1}^{m} b_{j} Y_{j}\right) = \operatorname{E}\left[\sum_{i=1}^{n} a_{i} X_{i} - \sum_{i=1}^{k} a_{i} \mu_{i}\right] \left[\sum_{j=1}^{m} b_{j} Y_{j} - \sum_{j=1}^{m} b_{j} \mu_{j}\right]$$

$$= \mathbb{E}\left[\sum_{i=1}^{k} \mathbf{a}_{i} (\mathbf{X}_{i} - \mu_{i})\right] \left[\sum_{j=1}^{m} \mathbf{b}_{j} (\mathbf{Y}_{j} - \mu_{i}^{*})\right]$$

$$= E \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{m} a_{i} b_{i} (X_{i} - \mu_{i}) (Y_{j} - \mu_{j}^{*})$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{m} a_{i}b_{j} E(X_{i} - \mu_{i})(Y_{j} - \mu_{j}^{*})$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{m} a_{i}b_{j} \cdot \sigma_{ij}$$

$$= \sum_{k=1}^{k} \sum_{j=1}^{m} a_{i}b_{j} \cdot \sigma_{i}\sigma_{j}\rho_{ij}$$

حيث أن Pij تعني معامل الارتباط بين المتغيرين Yj, Xj.

$$X_2 \sim N(2,9) X_1 \sim N(1,4)$$
 if  $X_1 \sim N(2,9) = 0.5$  if  $X_2 \sim N(2,9) = 0.5$  if  $X_1 \sim N(2,9) = 0.5$  if  $X_2 \sim N(2,9) = 0.5$  if  $X_1 \sim N(2,9) = 0.5$  if  $X_2 \sim N(2,9) = 0.5$  i

 $Cov(Z_{1}, Z_{2}) = a_{1}b_{1}\sigma_{x_{1}}\sigma_{y_{1}}\rho_{x_{1}y_{1}} + a_{1}b_{2}\sigma_{x_{1}}\sigma_{y_{2}}\sigma_{x_{1}y_{2}}$  $+ a_{2}b_{1}\sigma_{x_{2}}\sigma_{y_{1}}\rho_{x_{2}y_{1}} + a_{2}b_{2}\sigma_{x_{2}}\sigma_{y_{2}}\rho_{x_{2}y_{2}}$  $= (2)(4)(2)(2)(0\cdot3) + (2)(3)(2)(4)(0\cdot4)$  $+ (3)(4)(3)(2)(0\cdot6) + (3)(3)(3)(4)(0\cdot5)$  $: Cov(Z_{1}, Z_{2}) = 126$ 

نفس دالة الكثافة الاحتمالية  $(x_1, X_2, ..., X_k)$  متغيرات عشوائية مستقلة تتوزع وفق  $\tilde{X}$  نفس دالة الكثافة الاحتمالية f(x) او دالة كتلة احتمالية P(x) وان  $\tilde{X}$  وان  $\tilde{X}$  ومثل الوسط الحسابي لهذه المتغيرات وان  $\tilde{X}$ , ...,  $\tilde{X}$ 

$$EX = \mu, V(X) = \frac{\sigma^2}{K}$$
 , is a substitute of the state of the stat

البرهان ،

$$EX = \frac{1}{K} E \sum_{i=1}^{k} X_i = \frac{1}{K} \sum_{i=1}^{k} EX_i = \frac{1}{K} \sum_{i=1}^{k} \mu = \mu$$

كذلك فان

$$V(\bar{X}) = E(\bar{X} - E\bar{X})^2 = E(\bar{X} - \mu)^2$$

$$= \frac{1}{K^2} E \left[ \sum_{i=1}^k X_i - K\mu \right]^2$$

$$= \frac{1}{K^2} \mathbb{E} \left[ \sum_{i=1}^k (X_i - \mu) \right]^2$$

$$= \frac{1}{K^{2}} E \left[ \sum_{i=1}^{k} (X_{i} - \mu)^{2} + 2 \sum_{i < j} (X_{i} - \mu)(X_{j} - \mu) \right]$$

$$= \frac{1}{K^{2}} \sum_{i=1}^{k} E(X_{i} - \mu)^{2}, E(X_{i} - \mu)(X_{j} - \mu) = 0 \quad (\text{white})$$

$$= \frac{1}{K^2} \sum_{k=1}^{k} \sigma^2 = \frac{\sigma^2}{K}$$

افرض ان Y, X متغیران بدالة کثافة احتمالیة مشترکة f(x,y) أو کتلة احتمالیة مشترکة P(x,y) و علی فرض ان العزوم الحدیة والمشترکة موجودة عندئذ .

EX.Y = 
$$\mu_x$$
. $\mu_y + \sigma_{xy}$ 

۱ – ان

السرهان :

$$\begin{split} \mathbf{E} \mathbf{X} \mathbf{Y} &= \mathbf{E} \mathbf{X} \cdot \mathbf{Y} - \mu_{x} \cdot \mu_{y} + \mu_{x} \cdot \mu_{y} \\ &= \mathbf{E} \left( \mathbf{X} - \mu_{x} \right) \left( \mathbf{Y} - \mu_{y} \right) + \mu_{x} \cdot \mu_{y} \\ &= \sigma_{xy} + \mu_{x} \cdot \mu_{y} \end{split}$$

أو

$$= \sigma_x \cdot \sigma_y \cdot \rho_{xy} + \mu_x \cdot \mu_y$$

$$\mu_{x}=2$$
 اذا علمت ان  $X,Y$  متغیران عشوائیان وان  $(V)$  عثال (

EXY 
$$\rho_{xy} = -0.6$$
,  $\sigma_y = 6$ ,  $\sigma_x = 4$ ,  $\mu_y = 3$ 

الحل:

EXY = 
$$\sigma_x$$
 ·  $\sigma_y$  ·  $\rho_{xy}$  +  $\mu_x$  ·  $\mu_y$   
=  $(4)(6)(-0.6) + (2)(3)$   
=  $-8.4$ 

٧ ــ ان

V ( XY ) = 
$$\mu_y^2 \sigma_x^2 + \mu_x^2 \sigma_y^2 + 2\mu_x \mu_y \sigma_{xy} - \sigma_{xy}^2 + G$$

$$V(XY) = E(XY)^2 - (EXY)^2$$
 البرهان

لاغراض السهولة في الاشتقاق فاننا سوف نكتب X.Y بالشكل التالي ،

$$X \cdot Y = \mu_x \mu_y + (X - \mu_x) \mu_y + (Y - \mu_y) \mu_x + (X - \mu_x) (Y - \mu_y)$$

$$V(XY) = E \left[ \mu_x \mu_y + (X - \mu_x) \mu_y + (Y - \mu_y) \mu_x + (X - \mu_x) (Y - \mu_y) \right]^2 - (EXY)^2$$

وبفتح القوس الكبير والتعويض عن EXY بما يساويه نحصل على :

$$V(XY) = \mu_y^2 \sigma_x^2 + \mu_x^2 \sigma_y^2 + 2\mu_x \mu_y \sigma_{xy} - \sigma_{xy}^2 + G$$

حبث ان

$$G = E(X - \mu_x)^2 (Y - \mu_y)^2 + 2\mu_y E(X - \mu_x)^2 (Y - \mu_y)$$

$$+ 2\mu_x E(X - \mu_x) (Y - \mu_y)^2$$

و بشكل خاص اذا كان ٧٠٨ مستقلين عندئذِ ،

 $EXY = EX \cdot EY = \mu_x \cdot \mu_y$ 

وان  $V(XY) = \mu_{+}^{2} \sigma_{+}^{2} + \mu_{-}^{2} \sigma_{-}^{2} + \sigma_{-}^{2} . \sigma_{-}^{2}$ 

مثال ( ۸ ) ؛ اذا علمت ان ( 1,4)  $X \sim N(1,4)$  مستقل عن ( 2,3 ) جد توقع حاصل ضرب X في Y وكذلك تباين خاصل الضرب.

المعل :

$$EXY = EX \cdot EY = (1)(2) = 2$$

$$V(XY) = \mu_y^2, \sigma_x^2 + \mu_x^2, \sigma_y^2 + \sigma_x^2, \sigma_y^2$$
$$= (2^2)(4) + (1^2)(3) + (4)(3) = 31$$

٣ .. من الصعوبة تعديد صيغة للقيمة المتوقعة والتباين لحاصل قسمة متغيرين في حالة كونهما مرتبطين. الا انه امكن ايجاد صيفة تقريبية لكل منهما وهي .

$$E\left(\frac{X}{Y}\right) \simeq \frac{\mu_x}{\mu_y} + \frac{\mu_x}{\mu_y^3} \cdot \sigma_y^2 - \frac{1}{\mu_y^2} \cdot \sigma_{xy}$$

$$V\left(\frac{X}{Y}\right) \simeq \left(\frac{\mu_x}{\mu_y}\right)^2 \cdot \left[\frac{\sigma_x^2}{\mu_x^2} + \frac{\sigma_y^2}{\mu_y^2} - \frac{2\sigma_{xy}}{\mu_x \cdot \mu_x}\right]$$

مثال ( ٩ ) : اذا علمت أن ٧,٧ متغيران عشوائيان بدالة كثافة احتمالية مشتركة معينة ، وأنه توفرت لديك المعلومات التالية عن هذا التوزيع ،

$$\mu_{x} = 2, \mu_{y} = 3, \sigma_{x}^{2} = 4, \sigma_{y}^{2} = 5, \sigma_{xy} = 4$$

$$V(X/Y), E(X/Y)$$

And the state of t

المحل :

$$E\left(\frac{X}{Y}\right) \simeq \frac{2}{3} + \frac{2}{27} \cdot 5 - \frac{1}{9} \cdot 4 = \frac{16}{27}$$

$$V\left(\frac{X}{Y}\right) \simeq \left(\frac{2}{3}\right)^{2} \cdot \left[\frac{4}{4} + \frac{5}{9} - \frac{2(4)}{(2)(3)}\right]$$

$$= \frac{8}{81}$$

وبشكل خاص أذا كان " Ý,x " مُسْتَقْلُينَ فَانْ ,

$$\mathbf{E} \left( \frac{\mathbf{X}}{\mathbf{Y}} \right) = \mathbf{E} \mathbf{X}, \mathbf{E}, \frac{1}{\mathbf{Y}} = \frac{\mu_{\mathbf{X}}}{\mathbf{H}_{\mathbf{Y}}}$$

حيث ان H, تعني الوسط التوافقي الى Y . وان

$$V\left(\frac{X}{Y}\right) = E\left(\frac{X}{Y}\right)^2 - \frac{\mu_x^2}{H_y^2} = EX^2 \cdot E \cdot \frac{1}{Y^2} - \frac{\mu_x^2}{H_y^2}$$

$$= (\sigma_x^2 + \mu_x^2) E \frac{\mu_x^2}{Y^2} \frac{H_x^2}{H_{y_1}^2}$$

$$\sigma_{\alpha}^{2}E = \frac{\sigma_{\alpha}^{2}E}{V^{2}} + \mu_{\alpha}^{2}E \left[ \left( \frac{1}{V} \right)^{2} - \left( \frac{1}{H_{y}} \right)^{2} \right]$$

لكن

$$E\left(\frac{1}{Y}\right)^{2} - E\left(\frac{1}{H_{-}}\right)^{2} = E\left(\frac{1}{XY}\right)^{2} - \left[E\left(\frac{1}{Y}\right)\right]^{2}$$

$$E\left(\frac{1}{Y^2}\right) = \sigma_{1/Y}^2 + \frac{1}{H_y^2}$$

$$V\left(\begin{array}{c} X \\ \hline Y \end{array}\right) = \sigma_x^2 \left(\begin{array}{c} \sigma_{1/Y}^2 + \frac{1}{H_y^2} \end{array}\right) + \mu_x^2 \sigma_{1/Y}^2$$
 is also also

$$= \frac{\sigma_x^2}{H^2} + \sigma_{1/Y}^2 (\sigma_x^2 + \mu_x^2)$$

$$v\left(\frac{x}{Y}\right), \varepsilon\left(\frac{x}{Y}\right)$$

وان 
$$\mu_{\rm x}=\alpha.\beta=0$$
 ان  ${\rm X}\sim G(2,3)$  وان  ${\rm X}\sim G(2,3)$ 

$$\sigma_x^2 = \alpha . \beta^2 = 18$$

$$f(y) = \frac{1}{\Gamma(3).5^3} y^2 \cdot e^{-\frac{y}{5}} - \frac{1}{250} y^2 \cdot e^{-\frac{y}{5}}; y > 0$$

$$\frac{1}{H_{\bullet}} = E\left(\frac{1}{Y}\right) = \frac{1}{250} \int_{0}^{\infty} y \cdot e^{-\frac{y}{5}} dy$$

$$= \frac{1}{250} \cdot \Gamma(2) \cdot 5^2 = \frac{1}{10} \cdot H_y = 10$$

كذلك فان .

$$E\left(\frac{1}{Y^2}\right) = \frac{1}{250} \int_{0}^{\infty} e^{-\frac{y}{5}} dy = \frac{1}{50}$$

عليه فان .

$$\sigma_{1/y}^{2} = \mathbb{E}\left(\frac{1}{Y^{2}}\right) - \left[\mathbb{E}\left(\frac{1}{Y}\right)\right]^{2}$$

$$= \frac{1}{50} - \frac{1}{100} = \frac{1}{100}$$

وبذلك فان .

$$\mathbb{E}\left(\frac{X}{Y}\right) = \frac{\mu_x}{H_y} = \frac{6}{10} = 0.6$$

وان

$$V\left(\frac{X}{Y}\right) = \frac{\sigma_x^2}{H_y^2} + \sigma_{1/y}^2(\sigma_x^2 + \mu_x^2)$$

$$= \frac{18}{100} + \frac{1}{100}(18 + 36) = \frac{18}{25} = 0.72$$

### ٧ - ٢ - استنتاج التوزيعات باستخدام الدالة التوزيمية

سبقت الاشارة لموضوع استنتاج التوزيعات الاحتمالية باستخدام الدالة التوزيعية في الفقرة (١- ٥- ٢) وافترضنا في حينه ان يكون المتغير العشوائي من النوع المستمر. وفيما يلي وصف لذلك

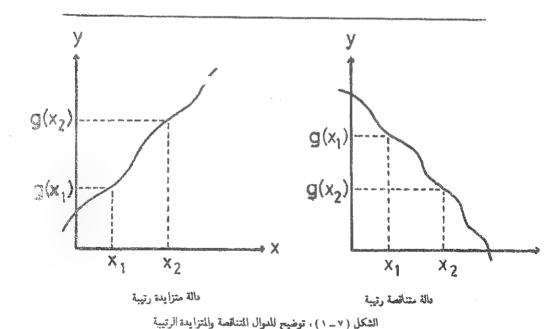
افرض ان X متغير عشوائي بدالة كثافة احتمالية f(x) ودالة توزيعية g(X) ودالة Y = g(X) دالة F(x) وافرض ان Y = g(X) تمثل دالة بدلالة Y بحيث ان Y ودالة العباد وحيدة القيمة ، وإننا نرغب في استنتاج التوزيع الاحتمالي للمتغير Y ، اي ايبجاد دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير Y ولتكن Y ولتكن Y . بشكل عام فان الدوال التي سنتعامل معها في هذه الفقرة تقسم الى نوعين رئيسين هما .

#### Monotonically increasing functions المدوال متزايدة رتيبة

يقال للدالة Y = g(X) انها دالة مستمرة متزايدة رتيبة اذا كانت Y = g(X) لكل  $g(x_1) > g(x_2)$  قيم معطاة الى  $X_1 > X_2$  على سبيل المثال فان الدالة  $Y = X^2$  هي دالة مستمرة ومتزايدة رتيبة في الفترة  $(0, \infty)$ .

#### Monotonically decreasing functions حوال متناقصة رتيبة

يقال للدالة (X) = Y انها دالة مستمرة متناقصة رتيبة اذا كانت Y = g(X) انها دالة مستمرة متناقصة رتيبة اذا كانت  $Y = \frac{1}{x^2}$  على سبيل المثال فان الدالة  $Y = \frac{1}{x^2}$  على دالة متناقصة رتيبة في الفترة  $(x_1) = g(x_2)$ . واذا كانت  $(x_1) = g(x_1) = g(x_1)$  لكل دالة متناقصة رتيبة أو دالة غير متزايدة رتيبة . والشكل (Y - Y) يوضح هذا النوع من الدوال .



الان بفرض أن الدالة Y = g(X) متزايدة رتيبة وأن معكوس هذه الدالة هو  $X = g^{-1}(Y)$  . أن كل نقطة معرفة على المحور X تعرف نقطة واحدة فقط على المحور X من خلال  $X = g^{-1}(Y)$  وهذا يعني أن الحادثة المقابلة للحادثة على المحور X من خلال  $X = g^{-1}(Y)$  . وهذا يعني أن الحادثة المقابلة للحادثة X = g(X) في فضاء المتغير X = g(X) ، حيث أن X = g(X) . وألعكس صحيح أيضاً . ووفق هذا المفهوم يمكن استنتاج توزيع المتغير X اذا علم توزيع المتغير X ان الخطوات الرئيسية في أيجاد توزيع X هي :

 $X = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  بدلالة الحادثة المقابلة لها في فضاء  $X = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  .  $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  ايجاد الدالة التوزيعية الى  $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  .

Y = 1 ايجاد مشتقة الدالة Y = 1 نسبة الى Y = 1 هذه المشتقة ماهي الا دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير Y = 1 استناداً الى العلاقة ما بين دوال الكثافة الاحتمالية والدوال التوزيعية المنوه عنها في الفقرة Y = 1.

Y = g(X) على ضوء الدالة Y = g(X) على ضوء الدالة Y = g(X)

وبالرموز يمكن التعبير عن هذه الخطوات بما يلمي ،

$$F_{\gamma}(y) = P_{r}(Y \le y) = P_{r}(Y \le g(x))$$
  
=  $P_{r}(X \le g^{-1}(y))$   
=  $F_{\chi}(g^{-1}(y))$ 

$$f_{y}\left(\,y\,\right) = \frac{dF_{x}\left(\,g^{-1}\left(\,y\,\right)\,\right)}{dy}$$
 epimeres of the description of the contract of the description of the descri

$$f_{y}(y) = f_{x}(g^{-1}(y)). \frac{dg^{-1}(y)}{dy}, x = g^{-1}(y)$$

$$f_{\gamma}(y) = \hat{f}_{\chi}(g^{-1}(y)) \cdot \frac{dx}{dy}$$

فاذن

فادن

اما اذا كانت الدالة Y=g(X) متناقصة رتيبة عندئذٍ فان الحادثة المقابلة للحادثة Y=g(X) في فضاء X هي  $Y\leq Y$  . وهذا يعنى ان .

$$F_{\gamma}(y) = P_{r}(Y \le y) = P_{r}(X \le g^{-1}(y))$$

$$= 1 - P_{r}(X \le g^{-1}(y))$$

$$= 1 - F_{X}(g^{-1}(y))$$

$$f_{\gamma}(y) = -f_{X}(x) \frac{dx}{dy}, x = g^{-1}(y)$$

وحيث ان دوال الكثافة الاحتمالية هي دوال غير سالبة فان ذلك يستوجب اهمال الاشارة السالبة التي تظهر بعد عملية الاشتقاق . لذلك وبشكل عام ولاية دالة مستمرة رتيبة سواء كانت متزايدة ام متناقصة فان

$$f_{\gamma}(y) = f_{\chi}(g^{-1}(y)). \left| \frac{dx}{dy} \right| \dots (*)$$

حيث ان  $\frac{dx}{dy}$  يسمى « معامل التحويل لجاكوبيان Jacobian » او بشكل مختصر « معامل تحويل الدالة Y = g(X) ). الذي سيرد ذكره لاحقاً .

مثال (۱۱): افرض ان  $1 \le x$ ;  $\frac{1}{x^2}$  ,  $x \ge 1$  جد دالة الكثافة الاحتمالية للمتفير  $Y = e^{-x}$ 

العل:

$$F(y) = P_r(Y \le y) = P_r(e^{-x} \le y)$$

$$= P_r(-X \le \ln y) = P_r(X \ge -\ln y)$$

$$= 1 - P_r(X \le -\ln y) = 1 - F_x(-\ln y)$$

$$= 1 - \int_{1}^{-\ln y} \frac{1}{x^2} dx = 1 + \left[ -\frac{1}{x} \right]^{-\ln y}$$

$$\dot{\cdot} \mathbf{F}(\mathbf{y}) = -(\ln \mathbf{y})^{-1}$$

$$y(y) = F'(y) = \frac{1}{y(\ln y)^2}; 0 < y \le e^{-1}$$

مثال (۱۲)؛ افرض ان 
$$X \sim N(0.1)$$
. جد دالة الكثافة الاحتمالية الى  $Y = X^2$ 

$$f_{Y}(y) = f_{X}(g^{-1}(y)) \cdot \left| \frac{dx}{dy} \right|$$

$$y = x^2 \to x = \pm \sqrt{y}$$

$$\frac{dx}{dy} = \pm \frac{1}{2\sqrt{y}} \rightarrow \left| \frac{dx}{dy} \right| = \frac{1}{2\sqrt{y}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}y} \frac{1}{2\sqrt{y}} + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}y} \cdot \frac{1}{2\sqrt{y}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot y^{-\frac{1}{2}} \cdot e^{-\frac{1}{2}y} = \frac{1}{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)\sqrt{2}} y^{-\frac{1}{2}} e^{-\frac{1}{2}y}$$

$$y = 0$$

$$y = 0$$

$$\beta = 2, \alpha = \frac{1}{2}$$
 والدالة الاخيرة ماهي الا دالة توزيع كاما المعرف بالملمتين ونترك للقاريء استخدام الخطوات الاربعة المنوة عنها سابقاً في التوصل الى  $Y = X^2$ 

مثال ( ١٧ )، افرض أن لا متغير عشوائي يتوزع وفق دالة التوزيع المنتظم المستمر  $Y = -2 \ln X$  على الغيرة (0.1). جد دالة الكثافة الاحتمالية الى

الحدل

$$F(Y) = P_r(Y \le y) = P_r(-2 \ln X \le y)$$

$$= P_r\left(\ln X \ge -\frac{1}{2}y\right) = P_r\left(X \ge e^{-\frac{1}{2}y}\right)$$

$$= 1 - P_r(X \le e^{-\frac{1}{2}y}) = 1 - \int_{-\frac{1}{2}y}^{\frac{1}{2}y} dx$$

$$=1-P_{r}(X \le e^{-2})=1-\int_{0}^{1}$$

$$= 1 - [x]_0^{\frac{1}{2}y} = 1 - e^{-\frac{1}{2}y}$$

$$f(y) = F'(y) = \frac{1}{2} e^{-\frac{1}{2}y}; y > 0$$

$$\theta = \frac{1}{2}$$
 والدالة الأخيرة هي دالة توزيع اسي فيه

 $f(z) = \int_{\Omega_x} f(x, z - x) dx \dots (1)$   $= \int_{\Omega_x} f(z - y, y) dy \dots (2)$   $f(v) = \int_{\Omega_x} f(x, x - v) dx \dots (3)$ 

 $= \int_{\Omega_{y}}^{y} f(y + y, y) dy \qquad ...(4)$ 

البرهان : شوف نبرهن الصيغة (١) فقط ونترك برهنة الصيغ الثلاث الباقية للقاريء.

nev Commence of the commence of

$$F(z) = P_{y}(Z \le z) = P_{y}(X + Y \le z)$$

$$= \iint_{x+y \le z} f(x,y) dxdy$$

$$= \iint_{\Omega_{x}} \left[ \int_{-\infty}^{z-x} f(x,y) dy \right] dx$$

$$F(z) = \int_{-\infty}^{\infty} \left[ \int_{-\infty}^{\infty} f(x, Z - x) dz \right] dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \left[ \int_{-\infty}^{\infty} f(x, Z - x) dx \right] dz$$

وْبَاشْتَقَاقَ الطَّرْفَيْنَ نَسْبَةَ الْيُ كَا يَحْصُلُ عَلَيْ

$$f(z) = F'(z) = \int_{\Omega_z} f(x, Z - x) dx$$

وفي حالة كون المتغيرين X, Y مستقلين عندئذ .

$$f(z) = \int_{\Omega_x} f(z-x) \cdot f(x) dx = \int_{\Omega_x} f(z-y) \cdot f(y) dy \dots (5)$$

ويطلب من القاريء برهنة ذلك. ان الصيغة (5) غالباً ماتسمي «صيغة الألتقافية « Convolution formula » أو ماتسمي في بعض الأحيان التفافية الدالتين (٢), f(x) الدالتين (٨) الدالتين (٨) الدالتين (٨) الدالتين (٨) الدالتين (٨) الدالتين (٨) الدالتين (٨)

 $Y\sim N(\mu_2,\sigma_2^2)$  ن مستقل عن  $X\sim N(\mu_1,\sigma_1^2)$  ن افرض ان ( ۱٤ ) افرض ان ب عند  $X\sim N(\mu_1,\sigma_1^2)$ Tracinal Warralton Bury & X = X - X - X - X - X - X which is a second public way a state of the

العمل:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \sigma_1} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x - \mu_1}{\sigma_1}\right)^2}, f(z - x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \sigma_2} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{z - x - \mu_2}{\sigma_2}\right)^2}$$

$$\therefore f(z) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi} \sigma_1} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x-\mu_1}{\sigma_1}\right)^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi} \sigma_2} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{z-x-\mu_2}{\sigma_2}\right)^2}$$

$$\frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2}\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}\left[\left(\frac{x-\mu_1}{\sigma_1}\right)^2+\left(\frac{z-x-\mu_2}{\sigma_2}\right)^2\right]} dx$$

الان بفتح القوسين الصغيرين داخل القوس الكبير وتجميع الحدود التي تتضمن على . وتلك التي تتضمن على .

$$f(z) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{z^2}{2}} dx$$

$$Q = x_1^2 \left( \frac{1}{\sigma_1^2} + \frac{1}{\sigma_2^2} \right) - 2x \left( \frac{\mu_1}{\sigma_1^2} + \frac{z - \mu_2}{\sigma_2^2} \right) + \frac{(z - \mu_2)^2}{\sigma_2^2} + \frac{\mu_1^2}{\sigma_1^2} \dots (*)$$

الان باكمال المربع في (\*) بدلالة x واجراء التكامل نسبة لهذا المتغير نعصل على ،  $\frac{1}{2(a_1^2+a_2^2)} = \frac{[z-(\mu_1+\mu_2)]^2}{2(a_1^2+a_2^2)} , -\infty < z < \infty$ 

ويلاحظ من الدالة الاخيرة ان 
$$X + Y = X$$
متغير عشوائي يتوزع كتوزيج طبيعي بوسط قدره  $(\mu_1 + \mu_2)$  وتباين مقداره  $(\sigma_1^2 + \sigma_2^2)$ .

#### ٧ \_ ٢ \_ ٢ : توزيع حاصل ضرب وقسمة متغيرين .

$$f(x,y)$$
 متغیران عشوائیان بدالة کثافة احتمالیة مشترکة  $V=\frac{X}{V}$  .  $Z=X$  . وافرض  $V=\frac{X}{V}$ 

$$f(z) = \int_{\Omega_x} |x|^{-1} \cdot f\left(x, \frac{Z}{x}\right) dx$$

$$= \int_{\Omega_y} |y|^{-1} \cdot f\left(\frac{Z}{y}, y\right) dy$$

$$f(v) = \int_{\Omega_y} |y| \cdot f(vy, y) dy$$

$$F(z) = P_{r}(Z \le z) = P_{r}(X \cdot Y \le z)$$

$$= \iint_{x \cdot y \le z} f(x, y) dx \cdot dy$$

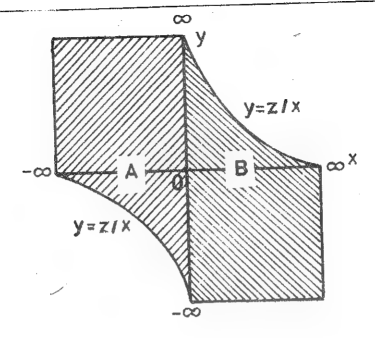
$$= \int_{-\infty}^{0} \left[ \int_{z/x}^{\infty} f(x, y) dy \right] dx + \int_{0}^{\infty} \left[ \int_{-\infty}^{z/x} f(x, y) dy \right] dx$$

لاحظ توضح ذلك في الشكل (٧\_٢).

الان بفرض ان 
$$\mathbf{g} = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}$$
 فان  $\mathbf{g} = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}$  عليه فان

$$F(z) = \int_{-\infty}^{0} \left[ \int_{x}^{-\infty} f\left(x, \frac{g}{x}\right) \frac{dg}{x} \right] dx + \int_{0}^{\infty} \left[ \int_{-\infty}^{z} f\left(x, \frac{g}{x}\right) \frac{dg}{x} \right] dx$$

$$= A + B$$



.  $z = x \cdot y$  الشكل (v = v)، توضّيح v = v

$$=\int_{-\infty}^z \left[\int_{-\infty}^0 f\left(x,\frac{g}{x}\right). \frac{1}{-x} dx\right] dg + \int_{-\infty}^z \left[\int_0^\infty f\left(x,\frac{g}{x}\right). \frac{1}{x} dx\right] dg$$

$$\therefore F(z) = \int_{-\infty}^{z} \left[ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{|x|} \cdot f\left(x, \frac{g}{x}\right) dx \right] dg$$

وباشتقاق الطرفين نسبة الى z نحصل على

$$F'(z) = f(z) = \int_{\Omega_{z}} |x|^{-1} \cdot f\left(x, \frac{z}{x}\right) dx$$

وبنفس الاسلوب يمكن البرهنة ان

$$f(z) = \int_{\Omega_{x}} |y|^{-1} \cdot f\left(\frac{z}{y}, y\right) dy$$

وفي حالة كون ان x · y مستقلين فان وفي حالة كون ان x · y مستقلين فان وفي حالة كون ان  $x \cdot y$  مستقلين فان  $f(z) = \int_{\Omega_{z}} |x|^{-1} \cdot f(x) \cdot f(\frac{z}{x}) dx = \int_{\Omega_{z}} |y|^{-1} \cdot f(\frac{z}{y}) \cdot f(y) dy$ 

اما في حالة قسمة متغيرين فان مسألة استنتاج توزيع  $\frac{X}{V} = V$  لاتختلف كثيراً عن مسألة استنتاج توزيع X = X سوى انه يتم الفرض بأن  $\frac{1}{V} = u$  وهذا يعني النتاج التوزيع الاحتمالي لحاصل ضرب التغيرين V = X. U . U . U . U . U . U . U . U . U . U . V

مثال ( ۱۵ ): افرض ان X, Y متغیران عشوائیان مستقلان کل منهما یتوزع وفق دالة التوزیع المنتمر علی الفترة ( X, Y ). جد التوزیع الاحتمالي لکل من  $X = \frac{X}{V}, Z = X.Y$ 

Y

الحل

$$f(z) = \int_{\Omega_z} |x|^{-1} \cdot f(x) \cdot f\left(\frac{z}{x}\right) dx$$
$$= \int_0^1 \frac{1}{x} \cdot (1) \cdot f\left(\frac{z}{x}\right) dx$$

حيث ان x = |x| في الفترة (0,1). كذلك فان  $\frac{1}{y} = x$  وهذا يعني ان y = x عندما y = y وان y = x عندما y = x معرفة على الفترة (0,1) فاذن x = x عليه فأن

$$f(z) = \int_{z}^{1} \frac{1}{x} dx = [\ln x]_{z}^{1} = -\ln z, 0 < z < 1$$

$$f(v) = \int_{\Omega y} |y| \cdot f(vy, y) dy$$

$$= \int_{0}^{1} |y| \cdot f(vy) \cdot f(y) dy = \int_{0}^{1} y \cdot f(vy) dy$$

$$x=0$$
 ان  $y=x=0$  ان  $y=x=0$  وهذا یعنبی ان  $y=x=0$  وان  $y=x=0$  وان  $y=x=0$  عندما  $y=x=0$  وان  $y=x=0$  وان  $y=x=0$  عندما  $y=x=0$  وان  $y=x=0$ 

$$f(v) = \int_0^1 y \, dy + \int_0^{1/\sigma} y \, dy$$

$$= \frac{1}{2}((0,1)) + \frac{1}{2v^2}((1,\infty)) = \frac{1}{2}$$

لاحظ من هذا المثال أن .

كذلك فأن

$$\int_{\Omega_{\nu}} f(v) dv = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} dv + \frac{1}{2} \int_{1}^{\infty} \frac{1}{v^{2}} dv$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \left[ -\frac{1}{v} \right]^{\infty} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} (0 - 1) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

### ٧ ـ ٧ : استنتاج التوزيمات باستخدام الدالة المولدة للعزوم .

في بعض الاحيان نلاقي صعوبة في استنتاج التوزيع الاحتمالي عن طريق الدالة التوزيعية مما يتطلب الامر استخدام اسلوب آخر يمكن من خلاله استنتاج التوزيع. هذا الاسلوب هو استخدام الدالة المولدة للعزوم.

لقد سبق وان ذكرنا في الفقرة (٢-٢-١) بانه اذا كانت الدائة المولدة للعزوم موجودة فانها تحدد التوزيع الاحتمالي الذي اشتقت منه والعكس صحيح ايضا بسبب خاصية وحدانية هذه الدالة. كذلك فقد تم استخدام هذا الاسلوب في فقرات عديدة من الفصلين الخامس والسادس. وفيما يلي وصف لهذا الاسلوب :

افرض أن  $X_1, X_2, \dots, X_n$  متغیرات عشوائیة بدالة كثافة احتمالیة مشتركة  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  او كتلة احتمالیة مشتركة  $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$  وافرض ان  $Y = g(x_1, x_2, \dots, x_n)$  دالة بدلالة هذه المتغیرات ، واننا نرغب في استنتاج التوزیع الاحتمالی الی Y . الان بفرض ان الدالة المولدة لعزوم Y موجودة فان ذلك یعنی امکانیة تعریف هذه الدالة بالشكل .

$$\begin{split} M_{\gamma}(t) &= Ee^{i\gamma} \\ M_{\gamma}(t) &= Ee^{i\gamma} (x_1, x_2, ..., x_n) \\ &= \int_{x_1} \int_{x_2} ... \int_{x_n} e^{i\gamma} (x_1, x_2, ..., x_n) f(x_1, x_2, ..., x_n) dx_1 .dx_2 ... dx_n \\ &= \sum_{x_1} \sum_{x_2} ... \sum_{x_n} e^{i\gamma} (x_1, x_2, ..., x_n) . P(x_1, x_2, ..., x_n) \end{split}$$

في حالة المتغيرات من النوع المتقطع.

وبعد اجراء عملية التكامل ( او الجمع ) فاننا سوف نحصل على دالة بدلالة  $M_Y(t)$  هذه الدالة تمثل الدالة المولدة لعزوم Y. ومن خلال مقارنة  $M_Y(t)$  بدوال توليد العزوم للتوزيعات التي سبق دراستها في الفصلين الخامس والسادس يمكن تحديد التوزيع الاحتمالي المقلبل الى  $M_Y(t)$  طالعا ان هذه الدالة تتصف بصفة الوحدانية وانها تحدد التوزيع الاحتمالي الذي يقابلها بشكل متكامل. علماً اننا في بعض الاحيان قد نحصل على دالة مولدة للعزوم الا انها لاتشبه تلك الدوال التي

سبق لنا دراستها وذلك لايعني ان التوزيع الاحتمالي المطلوب غير ممكن التحديد بل ان ذلك ممكن التوصل لذلك بل ان ذلك ممكن التوصل لذلك باستخدام الدالة العميزة التي سبق التنويه عنها في الفقرة ( ٢ \_ ٣ ) .

مثال ( ١٦ ) : افرض ان x متغير عشوائي ذو توزيع طبيعي معياري . جد التوزيع الاحتمالي الى  $x = x^2$ 

العلى : نفرض أن الدالة المولدة لعزوم ٧ موجودة . فاذن

$$M_{\gamma}(t) = Ee^{t\gamma} = Ee^{t\chi^2}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{tx^2} \cdot e^{-\frac{1}{2}x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}x^2(1-2t)} dx$$

$$= (1-2t)^{-\frac{1}{2}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}(1-2t)^{-\frac{1}{2}}} \cdot e^{-\frac{1}{2}x^2(1-2t)} dx$$

لكن قيمة التكامل في الصيغة الاخيرة مساوية للواحد نظراً لان التكامل يجري على دالة توزيع طبيعي وسطه صفر وتباينه  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  . فاذن ،

$$M_{\gamma}(t) = (1-2t)^{-\frac{1}{2}}, t < \frac{1}{2}$$

والدالة الاخيرة تمثل الدالة النولدة لعزوم توزيع كاما بالمعلمتين  $\frac{1}{2} = 3$ .  $Y = X^2 \sim G\left(\frac{1}{2}, 2\right)$ 

مثال ( ۱۷ ) : افرض أن X متغير عثوائي يتوزع وفق دالة توزيع ثنائي العدين بالمعلمتين  $n, \equiv X - n$  . بالمعلمتين

### العمل ؛ نفرض ان الدالة المولدة لعزوم ٧ موجودة . فأدن

$$M_{x}(t) = Ee^{tx} = Ee^{t(x-x)}$$
  
=  $e^{xt}$ ,  $M_{x}(-t)$ 

وحيث ان x هو ذا توزيع ثنائي الحدين . فأذن  $M_{x}(-t) = (q + Pe^{-t})^{n}, q = 1 - P$ 

عليه فان

$$M_{\gamma}(t) = (e^{t})^{n} \cdot (q + Pe^{-t})^{n}$$
  
 $\therefore M_{\gamma}(t) = (qe^{t} + P)^{n}$ 

والصيغة الآخيرة تمثل الدالة المولدة لعزوم توزيع ثنائي الحدين بالمعلمتين  $Y = n - X \sim b(n,q)$  .

## ٧ .. ٥ : استنتاج التوزيمات باستخدام التعويلات .

نلاحظ في بعض الاحيان صعوبة في استنتاج التوزيعات الاحتمالية باستخدام مفهوم الدالة التوزيعية او الدالة المولدة للعزوم مما يستوجب الامر التوجه نحو اسلوب آخر لهذه الحالة او تلك . هذا الاسلوب هو استخدام التحويلات -transfo اسلوب في استنتاج التوزيع الاحتمالي . لقد سبق وان استخدمنا هذا الاسلوب في الفقرة ( ٦ - ٢ ) لدى دراستنا لموضوع التوزيع الطبيعي . وفيما يلي وصف لهذا الاسلوب الاسلوب المسلوب ال

# ٧ - ١ - ١ : استنتاج التوزيعات المتقطعة باستخدام التعويلات .

افرض ان X متغیر عشوائی متقطع بدالة کتلة احتمالیة P(x) معرف علی Y=g(x) مقبل مثل  $\Omega_x$  وافرض ان Y=g(x) یقال فی هذه الحالة ان Y=g(x) فضاء متقطع مثل Y=g(x) وان هذا التحویل یُطبق maps فضاء Y وان Y وان Y وان Y ناتج فی الحقیقة من خلال تحویل ایة قیمة فضاء Y وان Y

معرفة في  $_{x}\Omega$  استناداً الى  $_{x}$   $_{y}$   $_{y}$   $_{y}$   $_{y}$  كما ويستوجب هذا التحويل ان يقابل كل قيمة معرفة في  $_{x}\Omega$  قيمة معرفة في  $_{x}\Omega$  قيمة واحدة فقط في  $_{x}\Omega$  وعندئذ يقال ان هنالك تقابلاً (واحد لواحد يقابلها قيمة واحدة فقط في  $_{x}\Omega$  وعندئذ يقال ان هنالك تقابلاً (واحد لواحد  $_{y}\Omega$  one - to - one ) لعنصر في  $_{x}\Omega$  مع عنصر في  $_{y}\Omega$  استناداً للتحويل وفق هذا التصور يمكن الاستنتاج بان  $_{y}\Omega$  دالة وحيدة القيمة بدلالة  $_{y}\Omega$  وهذا يعني ان  $_{y}\Omega$  دالة معكوسة الى  $_{y}\Omega$  ولتكن هذه الدالة  $_{y}\Omega$   $_{y}\Omega$  عندئذ أذا كانت  $_{y}\Omega$  فان  $_{y}\Omega$  ( $_{y}\Omega$ )  $_{y}\Omega$  وهذا يعني ان الحادثتان  $_{y}\Omega$   $_{y}\Omega$  ( $_{y}\Omega$ )  $_{y}\Omega$  متكافئتين الأمر الذي يمكن من خلاله استنتاج التوزيع الاحتمالي الى  $_{y}\Omega$  فاذن

$$P(y) = P_r(Y = y) = P_r(X = W(y)) = P(W(y)), y \in \Omega_y$$

اما في حالة دوال الكتلة الاحتمالية المشتركة فان الامر لا يختلف كثيراً من حيث المضمون . فعلى فرض ان  $P(x_1,x_2)$  تمثل دالة الكتلة الاحتمالية المشتركة للمتغيرين  $X_1,X_2$  معرفتين على فضاء ثنائي مثل  $X_{1},X_{2}$  . وافرض ان  $\mathbf{\Omega}_{x_1,x_2}$  مثل  $\mathbf{\Omega}_{x_1,x_2}$  . وافرض ان فوق  $\mathbf{\Omega}_{x_1,x_2}$  بعيث ان لكل زوج مثل  $\mathbf{\Omega}_{x_1,x_2}$  هنالك وج واحد فقط مثل فوق  $\mathbf{\Omega}_{y_1,y_2}$  بعيث ان لكل زوج مثل  $\mathbf{\Omega}_{x_1,x_2}$  هنالك وج واحد فقط مثل  $\mathbf{\Omega}_{y_1,y_2}$  وان الدالة المعكوسة الى كل من  $\mathbf{\Omega}_{y_1,y_2}$  هي الاحتمالية المشتركة الى  $\mathbf{\Omega}_{y_1,y_2}$  هي الاحتمالية المشتركة الى  $\mathbf{\Omega}_{y_1,y_2}$  هي الاحتمالية المشتركة الى  $\mathbf{\Omega}_{y_1,y_2}$ 

$$P(y_1, y_2) = P_r(Y_1 = y_1, Y_2 = y_2) = P_r(X_1 = W_1(y_1, y_2), X_2 = W_2(y_1, y_2))$$
  
=  $P(W_1(y_1, y_2), W_2 = (y_1, y_2))$ 

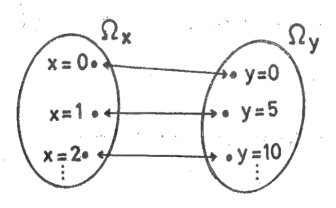
ويمكن تعميم ماتقدم لحالة وجود اكثر من متغيرين .

وتجدر الاشارة هنا انه في بعض الاحيان يصادفنا تحويل واحد فقط بدلالة متغيرين أو اكثر فمثلًا للحالة السابقة وبفرض ان التحويل المعطى هو  $y_1 \neq g_1(x_1, x_2) \neq y_1 \neq g_1(x_1, x_2)$  عند تحويل آخر بدلالة احد المتغيرين أو كلا المتغيرين  $X_1, X_2$  ان كان ذلك ممكناً وليكن  $Y_1 \neq g_2(x_1, x_2)$  عند أن التحويل الجديد  $Y_2 = g_2(x_1, x_2)$  مع تلك المعرفة في  $Y_2$  لفرض تحقيق التقابل بين ازواج القيم المعرفة في  $g_1(x_1, x_2)$  مع تلك المعرفة في  $g_2(x_1, x_2)$ 

 $\Omega_{\gamma_1\gamma_2}$  وبذلك يمكن استنتاج دالة الكتلة الاختمالية المشتركة إلى  $Y_1,Y_2$  ومن ثم يصار إلى ايجاد الدالة الحدية للمتغير  $Y_1$  من خلال اجراء عملية الجمع لدالة الكتلة الاحتمالية المشتركة حول فضاء  $Y_2$ . نستشف مما تقدم ان عدد التحويلات المطلوبة لغرض استنتاج دالة الكتلة الاحتمالية المشتركة يجب ان يكون بنفس عدد المتغيرات التي يتضمنها التوزيع المشترك. وفيما يلي بعض الامثلة التي توضح ماسيق.

مثال ( ۱۸ ) : افرض آن X متغیر عشوائی ذو توزیع پواسون بالمعلمة m . جد التوزیع الاحتمالی الی X = 5

العمل: واضح آن P(x) > 0 وان  $\Omega_x = \{x: x = 0, 1, 2, ...\}$  المعرفة في  $\Omega_x$  النحويل X = 5x يُطبق فضاء X على فضاء Y المعرف بالمجموعة  $\Omega_x$  الناتجة من تحويل كل قيمة معرفة في  $\Omega_x$  استناداً آلى التحويل  $X = \{y: y = 0, 5, 10, ...\}$  التحويل  $X = \{y: y = 0, 5, 10, ...\}$  وهذا يعني آن هنالك تقابلاً (واحد لواحد) لعنصر في  $\Omega_x$  مع عنصر في  $\Omega_x$  .  $\Omega_x$  لاحظ الشكل (x = 1).



الشكل ( ۲ ـ ۲ ) ، توضيح لتقابل عناصر  $\Omega$  مع عناصر  $\Omega$  الشكل ( ۲ ـ ۲ )

كذلك فان الدالة الممكوسة هي  $x = \frac{1}{s}$  عليه فان

$$P(y) = P_r(Y = y) = P_r\left(X = \frac{1}{5}y\right) = \frac{m^{y/5}.e^{-m}}{(y/5)!}; y = 0.5, 10,...$$

x العمل : واضح ان  $\Omega_x = \{x: x = 0, 1, 2, 3, 4\}$  وان  $\Omega_x = \{x: x = 0, 1, 2, 3, 4\}$  المعرفة في  $\Omega_x$  .

$$P(y) = P_r(Y = y) = P_r(X = \sqrt{y}) = C^4 \left(\frac{3}{4}\right)^{\sqrt{y}} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{4 - \sqrt{y}}$$

; y = 0, 1, 4, 9, 16

مثال ( ۲۰ ) : اقرض أن  $X_1 \sim Po\left(m_1\right)$  عن  $X_2 \sim Po\left(m_2\right)$  جد التوزيع الاحتمالي الى  $Y = X_1 + X_2$ 

العلى ، واضح ان التحويل Y يتضمن المتغيرين  $X_1, X_2$  مما يتطلب الامر تعريف تحويل آخر مكمل كي يكون عدد التعويلات مساو لعدد المتغيرات . ولنفرض ان X = X وهذا يعني ان  $Z = Po(m_2)$  ان دالة الكتلة الاحتمالية المشتركة للمتغيرين  $X_1, X_2$  هي

$$P(x_1, x_2) = \frac{m_{11}^{x_1} \cdot m_{22}^{x_2} \cdot e^{-(m_1 + m_2)}}{x_1! \cdot x_2!}; x_1, x_2 = 0, 1, 2, ...$$

الإن

$$y = x_1 + x_2 , z = x_2$$

فاذن الدوال المعكوسة هي

$$x_1 = z , x_1 = y - z , z < y$$

هذا يعنى ا

$$y = 0, 1, 2, ..., z = 0, 1, 2, ..., y$$

فاذن

$$P(y,Z) = P_r(Y = y,Z = z) = P_r(x_1 = y - Z,x_2 = z)$$

da itua.

$$= \frac{m_1^{y-z}, m_2^z, e^{-(m_1+m_2)}}{(y-z)!, z!}$$

$$P(y) = \sum_{z=0}^{y} P(y,z) = e^{-(m_1 + m_2)} \sum_{z=0}^{y} \frac{m_1^{y-z} \cdot m_2^z}{(y-z)! \cdot z!}$$

$$= \frac{e^{-(m_1 + m_2)}}{y!} \sum_{z=0}^{y} \frac{y!}{z! (y-z)!} \cdot m_1^{y-z} \cdot m_2^z$$

$$= \frac{e^{-(m_1+m_2)}}{y!} \sum_{z=0}^{y} C_z^y m_2^z m_1^{y-z}$$

$$\therefore P(y) = \frac{e^{-(m_1 + m_2)} \cdot (m_1 + m_2)^y}{y!}; y = 0, 1, 2, ...$$

لاحظ ان الدالة الاخيرة تمثل دالة توزيع پواسون بالمعلمة ( 
$$m_1+m_2$$
 ) فاذن  $Y=X_1+X_2\sim Po\left(m_1+m_2\right)$ 

## ٧ - ٤ - ٢ : ١ استنتاج التوزيعات المستمرة باستخدام التحويلات .

تعني القيمة المطلقة  $\|w'(y)\|^2$  حيث  $\|w'(y)\|^2$  تعني القيمة المطلقة المطلقة

لمشتقة الدالة (y) والتي غالباً ما يطلق عليها بمعامل معكوس التحويل x = w(y) التحويل ويرمز لذلك عادة x = w(y) بالرمز y = y ان y = y وعندئذ فان y = y وعندئذ فان y = y الرمز y = y بالرمز y = y

مثال ( Y1 ): افرض ان X متغير عشوائي يتوزع وفق دالة التوزيع المنتظم المستمر على الفترة (  $Q_1$  ). جد دالة الكثافة الاحتمالية الى  $Q_2$  .

العل واضح من هذا المثال ان  $\mathbf{y} = \mathbf{g}(\mathbf{x}) = -2\ln \mathbf{x}$  فاذن الدالة المعكوسة هي  $\mathbf{x} = \mathbf{w}(\mathbf{y}) = \mathbf{x} = \mathbf{w}(\mathbf{y}) = \mathbf{x}$  وان هنالك تقابل بين عناصر  $\mathbf{x}$  المعرفة بالفترة (0,0) الناتجة طبقاً للتحويل  $\mathbf{y} = -2\ln \mathbf{x}$  ان كل عنصر في  $\mathbf{x}$  يقابله عنصر واحد فقط في  $\mathbf{x}$  وكل عنصر في  $\mathbf{x}$  يقابله عنصر واحد فقط في  $\mathbf{x}$  وكل عنصر في  $\mathbf{x}$  لاحظ الشكل ( $\mathbf{v}$  و) وإن .

$$J = \frac{dx}{dy} = w'(y) = -\frac{1}{2} e^{-\frac{1}{2}y}$$

$$\Omega_{x}$$

$$x = 0 \bullet$$

$$x = 0.5 \bullet$$

$$x = 1 \bullet$$

$$x = 1 \bullet$$

$$x = 0.5 \bullet$$

الشكل (٧-١)، توضيح لتقابل عناصر ١٥ وعناصر ٩

لاحظ أن المشتقة موجودة ومستمرة لكافة قيم  $y \in \Omega$ . فأذن

$$J = \frac{1}{2} e^{-\frac{1}{2}y}$$

 $(\mathbf{v}) = \mathbf{f}(\mathbf{x}) \mathbf{J}$ 

$$= (1) \cdot \frac{1}{2} e^{-\frac{1}{2}y} = \frac{1}{2} e^{-\frac{1}{2}y}, y \ge 0$$

والدالة الاخيرة تمثل دالة التوزيع الاسي بالمعلمة  $\frac{1}{2}=\theta$  فاذن  $Y=-2\ln X\sim EXP\left(\frac{1}{2}\right)$ 

مثال ( 
$$YY$$
 )\*: افرض ان  $X$  متغیر عشوائی بدالة کثافة احتمالیة  $Y = X^2$  التوزیع الاحتمالی الی  $Y = X^2$  التوزیع الاحتمالی الی  $Y = X^2$ 

الحل : ان  $x=\pm \sqrt{y}$  وان  $y<\infty$  ,  $y=x^2$  الحل : ان قيم x محددة  $y=\pm \frac{1}{2}$  وان  $y=\pm \frac{1}{2}$  وحيث ان قيم  $y=\pm \frac{1}{2}$  بالفترة (0, %) فاذن  $y=\pm \frac{1}{2}$  وان  $y=\pm \frac{1}{2$ 

$$f(y) = f(x)$$
  $|j| = 2y^{\frac{1}{2}} \cdot e^{-y} \cdot \frac{1}{2} \cdot y^{\frac{1}{2}}$ 

ويلاحظ هنا ان

مادن

 $= e^{-y}, y \ge 0$   $Y = X^3 \Rightarrow EXP(1)$ 

ووفق نفس المفهوم اعلاه يمكن استنتاج التوزيع الاحتمالي المشترك لحالة وجود اكثر من متفير واحد. فعلى فرض ان  $(x_1, x_2)$  تمثل دالة الكثافة الاحتمالية المشتركة للمتغيرين  $x_1, x_2$  وان كل من  $(x_1, x_2)$   $y_1 = y_2$  بحيث و  $(x_1, x_2)$   $y_2 = y_3$  بعيث ان هذين التحويلين يعرفان تقابل زوج واحد فقط من  $(x_1, x_2)$  مع زوج واحد فقط  $(x_1, x_2)$  مع زوج واحد فقط  $(x_1, x_2)$  على الفضاء الثنائي  $(x_1, x_2)$  وافرض ان الدالة الممكوسة الى  $(x_1, x_2)$  على الفضاء الثنائي  $(x_1, x_2)$  وافرض ان الدالة الممكوسة الى  $(x_1, x_2)$  هي  $(x_1, x_2)$  هي  $(x_2, x_2)$  وافرض ان الدالة الممكوسة الى  $(x_1, x_2)$  هي  $(x_2, x_2)$  هي الفضاء الثنائي  $(x_1, x_2)$  وافرض ان الدالة الممكوسة الى  $(x_1, x_2)$  هي المشتقة الجزئية الى  $(x_1, x_2)$  مسفوفة ذات مرتبة  $(x_1, x_2)$  عناصر الصف الثاني منها تمثل المشتقة الجزئية الى  $(x_1, x_2)$  نسبة الى  $(x_1, x_2)$  و  $(x_1, x_2)$  عناصر الصف الثاني منها تمثل المشتقة الجزئية الى  $(x_1, x_2)$  نسبة الى  $(x_1, x_2)$ 

$$J = \begin{bmatrix} \frac{\partial x_1}{\partial y_1} & \frac{\partial x_1}{\partial y_2} \\ \\ \frac{\partial x_2}{\partial y_1} & \frac{\partial x_2}{\partial y_2} \end{bmatrix}$$

 $\frac{\partial x_1}{\partial y_1} \frac{\partial x_2}{\partial y_2} \frac{\partial x_1}{\partial y_2} \frac{\partial x_2}{\partial y_3}$ 

و بذلك فان

$$f(y_1, y_2) = f(x_1, x_2) \Big]_{\substack{x_1 = x_2 (y_1, y_2) \\ x_2 = x_2 (y_2, y_2)}} \cdot |1|$$

وفي حالة كون ان  $\mathbf{x}_1, \mathbf{X}_2, \dots, \mathbf{x}_k$  متغيرات عثوائية مستمرة بدالة كثافة احتمالية عثركة  $\mathbf{t} = \mathbf{t}, \mathbf{2}, \dots$  وان  $\mathbf{t} = \mathbf{t}, \mathbf{2}, \dots$  كثافة احتمالية عثركة  $\mathbf{y}_1 = \mathbf{t}, \mathbf{z}_2, \dots$  تمثل تحويلات بدلالة عذه المتغيرات تؤدي الى تقابل واحد لواحد بين  $\mathbf{u}_{p_1 p_2 \dots p_k}$  و  $\mathbf{u}_{p_1 p_2 \dots p_k}$ 

وان الدوال المعكومة هي  $y_1, y_2, \dots, y_n = x_n$  عندئذ فان معامل التحويل موف يتمثل بمحدد مصفوفة ذات مرتبة  $x_1 \times x_2 \times x_3 \times x_4 \times x_4 \times x_5 \times$ 

و بذلك فان

$$f(y_1, y_2, ..., y_k) = f(x_1, x_2, ..., x_k)$$
  $[J]$ 

$$x_1 = w_1(...)$$

$$x_2 = w_2(...)$$

$$R_k = W_k (\dots)$$

مثال ( $YY^*$ ): افرض ان  $X_1, X_2$  متغیران عشوائیان مستقلان کل منهما یتوزع وفق دالة التوزیع المنتظم المستمر علی الفترة (0,1) جد حالة الکثافة الاحتمالیة المشترکة الی  $Y_1 = X_1 - X_2 = Y_1$  وان  $Y_1 = X_1 - X_2 = Y_1$  المشترکة الی  $Y_1 = X_1 - X_2 = X_1$  و کالاتی و به بنده المعکوسة الی  $X_1 = X_1 - X_2 = X_1$  و کالاتی و به بنده المعکوسة الی  $X_1 = X_1 - X_2 = X_1$ 

$$Y_{1} = X_{1} + X_{2}$$

$$Y_{2} = X_{1} - X_{2}$$

$$Y_{1} = X_{1} + X_{2}$$

$$Y_{2} = X_{1} - X_{2}$$

$$Y_{2} = X_{1} - X_{2}$$

$$Y_{2} = X_{1} - X_{2}$$

$$Y_{3} = \frac{1}{2} (Y_{1} + Y_{2})$$

$$Y_{4} = X_{1} + X_{2}$$

$$Y_{5} = \frac{1}{2} (Y_{1} + Y_{2})$$

$$Y_{6} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$$

 $f(x_1, x_2) = f(x_1) \cdot f(x_2) = 1$ 

$$f(y_1, y_2) = f(x_1, x_2)$$
  $|J| = (1) \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$   
 $x_1 = \frac{1}{2}(y_1 + y_2)$ 

$$x_2 = \frac{1}{2}(y_1 - y_2)$$

تبقى امامنا مشكلة واحدة وهي تحديد فضاء  $y_1$  وفضاء  $y_2$  . لاحظنا ان الدالة المعكوسة الى  $X_1$  كانت  $X_2$  كانت  $X_1$   $X_2$  كانت  $X_1$   $X_2$   $X_3$  وتلك الى  $X_4$  كانت  $X_2$  .  $X_3$   $X_4$   $X_4$   $X_5$   $X_5$   $X_6$   $X_7$   $X_8$   $X_8$ 

فاذن عندما .

$$x_1 = 0 \rightarrow \frac{1}{2} (y_1 + y_2) = 0 \rightarrow y_1 = -y_2 \rightarrow y_2 = -y_1$$

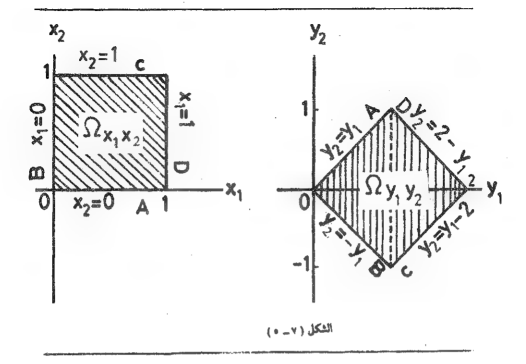
$$x_1 = 1 \rightarrow \frac{1}{2} (y_1 + y_2) = 1 \rightarrow y_1 = 2 - y_2 \rightarrow y_2 = 2 - y_1$$

$$x_2 = 0 \rightarrow \frac{1}{2} (y_1 - y_2) = 0 \rightarrow y_1 = y_2 \rightarrow y_2 = y_1$$

$$x_2 = 1 \rightarrow \frac{1}{2} (y_1 - y_2) = 1 \rightarrow y_1 = 2 + y_2 \rightarrow y_2 = y_1 - 2$$

کذلك فان التحويل 
$$y_1 = x_1 + x_2$$
 يؤدي الى ان  $y_1 < y_1 < 0$  طالما ان  $y_1 < y_2 < 1$  وهذا يعني التعني الت

لاحظ انه لقيم 
$$y_1$$
 في الفترة  $(0,1)$  فان قيم  $y_2$  ستكون معرفة في الفترة  $(0,1)$  فان قيم  $(0,1)$  ستكون معرفة في الفقرة  $(0,1)$  فان قيم  $(0,1)$  ستكون معرفة في الفقرة  $(0,1)$ 



مثال ( ۲۶ ) افرض ان  $(0,1) \sim X_1 \sim N(0,1)$  مستقل عن  $(0,1) \sim X_2 \sim N(0,1)$  التوزيع الاحتمالي الى  $(0,1) \sim X_1 = X_1 / X_2$ 

المحل ؛ ان

$$f(x_1, x_2) = \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{1}{2}(x_1^2 + x_2^2)} = \infty < x_1, x_2 < \infty$$

وان  $\frac{x_1}{X_2}=0$  وافرض ان  $y_2=x_2$  فاذن  $y_2=x_2$  وافرض ان  $y_1=\frac{x_1}{X_2}$  ان الدالة المعكوسة الى  $x_2=y_2$  هي  $x_1=y_1$  هي الدالة المعكوسة الى  $x_1=y_1$  هي  $x_2=y_2$  عليه فان معامل التحويل  $x_1=y_1$  هو :

$$\mathbf{J} = \begin{bmatrix} \frac{\partial \mathbf{x}_1}{\partial \mathbf{y}_1} & \frac{\partial \mathbf{x}_1}{\partial \mathbf{y}_2} \\ \vdots \\ \frac{\partial \mathbf{x}_2}{\partial \mathbf{y}_1} & \frac{\partial \mathbf{x}_2}{\partial \mathbf{y}_2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{y}_2 & \mathbf{y}_1 \\ \vdots \\ \mathbf{0} & 1 \end{bmatrix} = \mathbf{y}_2 \quad \therefore |\mathbf{J}| = \mathbf{y}_2$$

$$f(y_1, y_2) = f(x_1, x_2) \Big]_{\substack{x_1 = y_1 y_2 \\ x_2 = y_2}} . |J|$$

$$=\frac{1}{2\pi}e^{-\frac{1}{2}(r_1^2y_2^2+y_2^2)}\cdot y_2=\frac{y_2}{2\pi}e^{-\frac{1}{2}y_2^2(y_2^2+1)}\quad,-\infty< y_1,y_2<\infty$$

$$\therefore f(y_1) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{y_2}{2\pi} e^{-\frac{1}{2}y_2^2(y_1^2 + 1)} dy_2$$

$$= \int_{0}^{\infty} \frac{y_{2}}{\pi} e^{-\frac{1}{2}(y_{2}^{2}(y_{1}^{2}+1))} dy_{2}$$

$$= -\frac{1}{\pi(y_1^2+1)} \cdot \left[ e^{-\frac{1}{2}y_2^2(y_1^2+1)} \right]_0^{\infty}$$

$$= -\frac{1}{\pi(y_1^2 + 1)} [0 - 1] = \frac{1}{\pi(1 + y_1^2)}; -\infty < y_1 < \infty$$

$$b = 1, a = 0$$
 والدالة الاخيرة تمثل دالة توزيع كوشي بالمعلمتين

#### لأمارين القصيل السابع

$$X_3 \sim N(4,16), X_2 \sim N(3,9), X_1 \sim N(2,4)$$
 if  $X_3 \sim N(4,16), X_2 \sim N(4,16), X_3 \sim N(4,16), X_4 \sim N(4,16)$  elso  $P_{12} = 0.6$  of  $P_{13} = 0.6$  of  $P_{13$ 

 $\cdot Y = 2X_1 - 3X_3 - 4X_3, Y = X_1 + X_2 + X_3$  أ\_ الوسط والتباين الى  $\cdot V = X_2 \cdot X_3, Z = X_1 \cdot X_3, Y = X_1 \cdot X_2$  ل ب \_ الوسط والتباين الى  $\cdot V = X_2 / X_3, Z = X_1 / X_3, Y = X_1 / X_2$  جـ \_ الوسط والتباين الى  $\cdot V = X_2 / X_3, Z = X_1 / X_3, Y = X_1 / X_2$ 

 $X_2 \sim beta$  (4.6) مستقل عن  $X_1 \sim beta$  (2.4) بجد  $Y = X_1 / X_2$  الوسط والتباین الی  $Y = X_1 / X_2$ 

Y=Y : افرض ان  $\theta$  متغیر عشوائی یتوزع وفق دالة التوزیع المنتظم المستمر علی الفترة (0,2 $\pi$ ) وافرض ان  $Y=A\cos\theta$  حیث ان A ثابت حقیقی .

جد التوزيع الاحتمالي الى Y باستخدام اسلوب الدالة التوزيعية .

 $f(x)=e^{-x}, x\geq 0$  افرض ان X متغير عشوائيي بدالة كثافة احتمالية  $0\leq x$  متغير عشوائيي بدالة كثافة التوزيعية . جد التوزيع الاحتمالي الى x=0

Y=0 ، أفرض أن Y=0 متغيران عشوائيان مستقلان كل منهما يتوزع وفق دالة التوزيع الاسي بالمعلمة Y=0 . جد دالة الكثافة الاحتمالية الى Y=0 . Y=0 ( ملاحظة ، أفرض أن Y=0

 $f(x)=xe^{-\frac{1}{2}x^2}; x>0$ ا بين ان دالة الكثافة الاحتمالية وان  $f(y)=ye^{-\frac{1}{2}y^2}; y>0$  بين ان دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير  $f(y)=ye^{-\frac{1}{2}y^2}$ 

$$f(Z) = \frac{2Z}{(Z^2 + 1)}, Z > 0$$

$$f(x) = \frac{6x}{(1+x)^4}$$
 اذا علمت ان X متغیر عشوائی بدالة كثافة احتمالیة  $x$  انا علمت ان

$$(y) = \frac{6y}{(1+y)^4}$$
,  $y > 0$  (a)  $Y = \frac{1}{X}$  (b)  $Y = e^{-\theta X}$ ,  $\theta > 0$  (c)  $\theta = 0$  (b)  $\theta = 0$  (c)  $\theta = 0$  (c)  $\theta = 0$  (d)  $\theta = 0$  (e)  $\theta = 0$  (e)  $\theta = 0$  (f)  $\theta = 0$ 

 $Y=e^{X}$  افرض ان  $(\mu,\sigma^{2})$  .  $X\sim N(\mu,\sigma^{2})$  التوزيع الاحتمالي الى  $Y=e^{X}$ 

 $f(x) = \frac{1}{x^2}, x \ge 1 \text{ in take}$ 

$$-\infty < x < \infty$$
 ) اذا علمت ان الدالة التوزيعية لمتغير عشوائي  $x > \infty > x > \infty$ 

 $A = \exp \left(-EXP \left[-\left(\frac{x-\alpha}{\alpha}\right)\right]\right)$ بين ان التوزيع الاحتمالي الي · - ∞ < α < ∞ . β> 0 نا ديم  $\theta = 1$  ag Teiga lug vilada Y =  $\theta$ 

$$Y=1-X$$
 المت ان  $X\sim \mathrm{beta}(\alpha,\beta)$  المت ان المت ان  $X\sim \mathrm{beta}(\alpha,\beta)$ 

٧\_ ١٢ : استخدم اسلوب الدالة المولدة للعزوم في استنتاج التوزيع الاحتمالي الى ان  $Y = X_1 + X_2 + ... + X_n$  التالية علما ان المتغيرات  $X_1, X_2, X_n$  مستقلة تصادفياً ،

المتغیرات 
$$X_i \sim G(\alpha_i, \beta)$$
 المتغیرات  $X_i \sim G(\alpha_i, \beta)$ 

P يتوزع كتوزيع هندسي بالمعلمة  $X_i$  $r_i$ , P يتوزع كتوزيع ثنائي الحدين السالب بالمعلمتين  $X_i$  الحدين السالب بالمعلمتين

$$\mathbf{n}_i$$
 بتوزع کتوزیع تنائی الحدین السالت بالمعلمی  $\mathbf{n}_i$  ,  $\mathbf{p}$  یتوزع کتوزیع ثنائی الحدین بالمعلمتین

٧ ــ ١٧ الذا علمت أن ١٤ يتوزع وفق دالة توزيع منتظم مستمر على الفترة ( 0,1 )  $Y = X^{-1}$  إلى الحتمالي الى  $X^{-1}$ 

$$X_2 \sim \hat{b} / (n_2, p)$$
 مستقل عن  $X_1 \sim b (n_1, P)$  استخدم  $Y = X_1 + X_2$  الإسلوب الموضح في الفقرة (  $Y = X_1 + X_2$  ) لا يجاد توزيع

 $X_2 \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$  عن مستقل عن  $X_1 \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$  افرض ان ۱۵ – ۷  $Y = X_1 - X_2$  استخدم الاسلوب الموضح في الفقرة ( ۷ – ۲ – ۱ ) لا يجاد توزيع

 $Y \sim EXP(\theta)$  مستقل عن  $X \sim EXP(\theta)$  برهن ان  $X \sim EXP(\theta)$  برهن ان  $Y \sim EXP(\theta)$ 

 $Z_1, Z_2, ..., Z_n$  متغیرات عشوائیة مستقلة کل منها  $V_1$  اذا کانت  $V_2$  منها  $V_3$  برهن ان  $V_4$  کتوزیع  $V_3$  برهن ان

$$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} Z_i^2 \sim G\left(\frac{n}{2}, 1\right)$$

ان کانت  $X_1$ ,  $X_2$ , ...  $X_n$  متغیرات عشوائیة مستقلة بحیث ان  $X_1$ ,  $X_2$ , ...  $X_n$  ان  $X_i \sim G\left(\frac{1}{n},1\right)$ 

 $Y=\frac{X}{1-X}$  جد التوزیع الاحتمالي للمتغیر  $X\sim\mathbb{F}(\alpha,\beta)$  کان امر ۱۹ یا ۱۹ یا  $X\sim\mathbb{F}(\alpha,\beta)$  کان امر ۱۹ یا ۱۹ یا ۲۰ یا افرض ان  $X_1\sim G(\alpha,1)$  مستقل عن  $X_1\sim G(\alpha,1)$  برهن ان  $X_1\sim G(\alpha,1)$  بتوزع کتوزیع  $X_1=X_1/(X_1+X_2)$ 





المعاينة والتوزيعات المقيدة

٤٧.

ā

## الفصل الثامن المعاينة والتوزيعات المقيدة Sampling & limiting distributions

استعرضنا في الفصلين الخامس والسادس اهم التوزيعات الاحتمالية الشائعة الاستخدام في النظرية الاحصائية من خلال دراستنا لاهم خصائص هذه التوزيعات وعلاقة بعضها بالبعض الاخر، في حين اختص الفصل السابع بدراسة توزيعات دوال المثغيرات العشوائية من حيث توقعاتها وخصائصها فضلاً عن استعراض اهم الطرق التي من خلالها يمكن استنتاج التوزيع الاحتمالي لهذه الدوال.

في هذا الفصل سوف نركز الاعتمام على دراسة مفهوم المعاينة ومفهوم التوزيعات المقيدة والتقارب التصادفي ودورهما في استنتاج التوزيعات الاحتمالية على الرغم من استخدامنا لهذين المفهومين بشكل او بآخر غير مباشر في بعض فقرات الفصلين الخامس والسادس.

## Sampling الماينة ١١١٨ ٨

يقصد بالمعاينة «اسلوب» او «طريقة » يمكن بواسطتها العصول على «عينة Sample » من المفردات units من مجتمع population معين . ويقصد بالمجتمع (او المجتمع الاحصائي) بانه كافة المفردات التي تشترك بخاصية (او مجموعة خصائص) معينة ، على سبيل المثال مجتمع طلبة وطالبات جامعة الموصل ، مجتمع الاسر الساكنة في مركز مدينة الموصل وغيرها من الامثلة وهذا يعني ان المجتمع الاحصائي يمثل جمع من المفردات ذات خاصية (او مجموعة خصائص) معينة مشتركة تخص دراسة معينة . في حين يقصد بالعينة بانها مجموعة من المفردات تشكل جزء (مجموعة جزئية) من المجتمع الاحصائي يثم اختيارها وفق قواعد واصول معينة تسمى اساليب المعاينة Sampling techniques ومن اهم هذه الاساليب

أ ــ المعاينة العشوائية البسيطة Simple random sampling ب ــ المعاينة العشوائية الطبقية Stratified random sampling ب ــ المعاينة العشوائية المنتظمة Systematic random sampling ونظراً لكون الطالب في سبق وان درس هذه الاساليب وغيرها بشكل مفصل فاننا سوف لن ندخل في تفاصيلها كي لانخرج عن نطاق هذا الكتاب.

## Random Sampling المعاينة العشوائية العشوائية

يقصد بالمعاينة العشوائية عملية سحب عينة من المفردات من مجتمع احصائي بالشكل الذي يضمن لكل مفردة من مفردات المجتمع نفس الفرصة في الاختيار لان تكون واحدة من مفردات تلك العينة . فعلى فرض ان المجتمع الاحصائي محدود وعدد مفرداته هو N وتطلب الامر سحب عينة قوامها n مفردة ، n < N ، من هذا المجتمع فان الاختيار العشوائي لمفردات هذه العينة يضمن احتمالاً قدره  $\frac{1}{N}$  كفرصة لاختيار اية مفردة من مفردات المجتمع دون ان يكون هنالك اي مبرر (تحيز) لاختيار هذه المفردة دون الاخرى . كذلك فان عدد العينات المكنة الاختيار من هذا المجتمع هو M . ان اسلوب المعاينة الذي يضمن نفس الفرصة في اختيار اية مفردة دون اي تحيز يسمى اسلوب معاينة عشوائية في حين ان العينة التي يستحصل عليها وفق هذا الاسلوب تسمى عينة عشوائية في حين ان العينة التي يستحصل عليها وفق هذا الاسلوب تسمى عينة عشوائية وي حين ان العينة التي يستحصل عليها وفق هذا الاسلوب تسمى عينة عشوائية الم

وعلى فرض ان  $X_1, X_2, \dots X_n$  تمثل متغیرات عشوائیة بدالة كثافة احتمالیة مشتركة  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  و افاد  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n f(x_i)$  المكن لنا صیاغة التوزیع المشترك بالشكل  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n f(x_i)$ 

 $f(x_i) = f(x)$  ,  $\forall i = 1, 2, ..., n$ 

ذلك يعني ان هذه المتغيرات مستقلة تصادفياً وانها تتوزع وفق نفس التوزيع  $X_1, X_2, \dots, X_n$  عندائد يمكن التعبير عن  $X_1, X_2, \dots, X_n$ 

على انها قياسات مفردات عينة عشوائية قوامها n مسحوبة من مجتمع ذو دالة كثافة احتمالية f(x). وهذا يعني ان القياسات  $X_1, X_2, \dots, X_n$  يمكن النظر اليها على انها متغيرات عشوائية مستقلة كل منها بدالة كثافة احتمالية f(x). اي ان الاصطلاح x عينه عشوائية x مكافيء للاصطلاح x متغيرات عشوائية مستقلة x

# Parameter and statistic المؤشر الاحصائي والمعلمة ٢٠١١ م

لاحظنا لدى دراستنا للتوزيعات الاحتمالية في الفصلين الخامس والسادس ان اي توزيع منها عبارة عن عائلة توزيعات كل عضو منها يتحدد من خلال تخصيص قيمة عددية لمعلمة (او معالم) ذلك التوزيع ، واعتبرنا هذه المعلمة (المعالم) كميات ) ثابتة . الا انه ومن الناحية العملية غالباً ماتكون هذه المعالم مجهولة القيمة . فمثلًا لاحظنا في التوزيع الطبيعي ان كل من  $\mu$  و  $^2$ 0 تشخصان هذا التوزيع (احد اعضائه) وهما قيمتان مجهولتان عملياً الامر الذي يقتضي (ولاغراض التطبيقات الاحصائية ) ايجاد تقدير عددي لكل منها . ان التقدير العددي للمعلمة (او المعالم) يمكن الحصول عليه على اساس قياسات عينة عشوائية قوامها فا مسحوبة من مجتمع معرف بالدالة (x)1 . هذا التقدير يسمى « المؤشر الاحصائي » . وهذا يعني ان المؤشر الاحصائي دالة بدلالة قياسات العينة خالية من اي مجهول . فاذا فرضنا ان 0 تمثل معلمة وان  $\hat{0}$  تقدير لهذه المعلمة فان

عينة  $\hat{\theta}=g(x_1,x_2,...,x_n)$  عينة  $\hat{\theta}=g(x_1,x_2,...,x_n)$  عينة عينة عينة عينة من المفردات مسحوبة من  $N(\mu,\sigma^2)$  فان کل من المفردات مسحوبة من المفردات المفردات مسحوبة من المفردات المف

 $\frac{\sum x_i}{\sigma} x_i - \mu$  نا حین فی حین ال یہ پہتر مؤشر احصائی فی حین ان  $\sum_{i=1}^{n} x_i^2$ ,  $\sum_{i=1}^{n} \log x_i$ 

 $V_{\rm Lin} = 0$  كافضل تقدير (من بين جملة تقديرات اخرى) الى  $V_{\rm Lin} = 0$  المتاز  $V_{\rm Lin} = 0$  كافضل تقدير (من بين جملة تقديرات اخرى) الى  $V_{\rm Lin} = 0$  المتاز  $V_{\rm Lin} = 0$  المتالية التي سنذكرها فقط دون اية تفاصيل كونها تقع في اختصاص الاستدلال الاحصائي statistical inference الذي من شأنه البحث عن ذلك التقدير الذي يتصف بكونه : غير متحيز min. ammin. ammin. variance لقد سبق وان ذكرنا في الفقرة ( $V_{\rm Lin} = 0$ ) ان عدد العينات المكنة الاختيار من المجتمع هو ان قيمة  $V_{\rm Lin} = 0$  سوف تختلف من عينة لاخرى ، بحكم اختلاف مفردات هذه العينة كليا أو جزئيا ، الامر الذي يستدعي اعتبار  $V_{\rm Lin} = 0$  أيضاً متغير عشوائي يسلك وفق دالة كثافة (او كتلة ) احتمالية .

en de la companya de

who we will be a second of the second

### ٨ - ١ - ٣ : توزيع متوسط العينة وتباينها

Distribution of sample mean and sample variance.

لتكن  $x_1, x_2, \dots, x_n$  قياسات عينة عشوائية قوامها h مفردة مسحوبة من (مجتمع توزيع) معرف بدالة كثافة احتمالية f(x) ( او كتلة احتمالية p(x) ) وافرض أن p(x) يمثلان على التوالي ( اذا كانت موجودة ) الوسط والتباين لهذا التوزيع . عندئذ .

$$\bar{x} = g_1(x_1, x_2, ... x_n) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \bar{x}_i$$

يمثل الوسط الحسابي لقياسات هذه العينة وهو تقدير الى  $\mu$  ان  $\bar{\chi}$  في ذات الوقت يعد متغيراً عشوائياً ذا توزيع معرف بالكثافة f(x) التي تعتمد على  $\bar{\chi}$  هو ،

= 
$$\frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n V(X_i)$$
 (all  $X_i$ ) (all  $X_i$ )

$$= \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \sigma^2 = \frac{\sigma^2}{n}$$

وهذا يعني ان متوسط العينة  $\bar{X}$  ( التقدير الى  $\mu$  ) امتلك عزماً ذا مرتبة اولى حول نقطة الاصل هو  $\mu$  وعزماً مركزياً ذا مرتبة ثانية هو  $\frac{\sigma^2}{2}$  ( بالاضافة الى مكانية تحديد عزوم اخرى من مراتب مختلفة الى  $\bar{X}$  ) وذلك يعني ان  $\bar{X}$  هو متغير عشوائي يسلك وفق دالة احتمالية مثل  $\bar{X}$  او  $\bar{X}$  او بوسط قدره  $\bar{X}$ 

وتباين  $\frac{\sigma^2}{n}$  ان الدالة الاحتمالية الى  $\bar{X}$  تعتمد بطبيعة الحال على دالة التوزيع

الاحتمالي للمتغير العشوائي x الذي اختيرت منه تلك العينة . كذلك فان .

$$S^2 = g_2(x_1, x_2, ..., x_n) = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2$$

يمثل التباين للعينة وهو تقدير الى  $\sigma^2$  وان  $S^2$  في ذات الوقت متغير عشوائي يسلك وفق دالة احتمالية مثل  $f(S^2)$  التي تعتمد ايضاً على دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير X. ان توقع  $S^2$  هو ،

$$ES^{2} = \frac{1}{n-1} E \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \bar{X})^{2}$$
$$= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} E(X_{i} - \bar{X})^{2}$$

$$= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} E[(X_{i} - \mu) - (\bar{X} - \mu)]^{2}$$

$$= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} \mathbb{E} \left[ \mathbb{E} (X_{i} - \mu)^{2} + \mathbb{E} (\tilde{X} - \mu)^{2} - 2\mathbb{E} (X_{i} - \mu) (\tilde{X} - \mu) \right]$$

$$= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} \left[ \sigma^{2} + \frac{\sigma^{2}}{n} - \frac{2\sigma^{2}}{n} \right]$$

$$E(X_{i} - \mu)(\bar{X} - \mu) = \frac{1}{n} E(X_{i} - \mu) \cdot \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)$$

$$= \frac{1}{2} E[(X_i - \mu)(X_i - \mu) + (X_i - \mu)(X_2 - \mu) + ...$$

 $+ (X_1 - \mu)(X_1 - \mu)$ 

$$= \frac{1}{n} \operatorname{E}(X_i - \mu)^2$$

$$= \frac{\sigma^2}{n} ; \operatorname{E}(X_i - \mu)(X_j - \mu) = 0 \quad \forall i \neq j$$

$$\operatorname{ES}^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left[ \sigma^2 - \frac{\sigma^2}{n} \right] = \frac{1}{n-1} \left[ n\sigma^2 - \sigma^2 \right]$$

 $\cdot \cdot ES^2 = \sigma^2$ 

وان تباین S² هو

$$V(S^{2}) = \frac{1}{(n-1)^{2}} V\left(\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X}^{2})\right)$$
$$= \frac{1}{n} \left(\mu_{4} - \frac{n-3}{n-1} \sigma^{4}\right); \mu_{4} = E(X - \mu)^{4}$$

ونترك برهنة ذلك للقاريء. مما تقدم نلاحظ ان تباين العينة  $S^2$  (التقدير الى  $c^2$ ) امتلك عزماً ذا مرتبة اولى حول نقطة الاصل هو  $c^2$ 0 وعزماً مركزياً ذا مرتبة ثانية هو  $V(S^2)$ 1 وفق الصيغة اعلاه. وهذا يعني ان  $c^2$ 1 متغير عشوائي يسلك وفق دالة احتمالية مثل  $c^2$ 1 بوسط قدره  $c^2$ 2 وتباين مقداره  $c^2$ 3 بسلك وفق دالة احتمالية مثل  $c^2$ 3 بوسط قدره  $c^2$ 4 وتباين مقداره  $c^2$ 5 عند مسلك وفق دالة احتمالية مثل  $c^2$ 5 عند مسلك وفق دالة احتمالية مثل  $c^2$ 6 عند مسلك وفق دالة احتمالية مثل  $c^2$ 6 عند مسلك وفق دالة احتمالية مثل  $c^2$ 6 عند مسلك وفق دالة احتمالية مثل وقد دالة احتمالية مثل وقد دالة احتمالية مثل وقد دالة احتمالية مثل وتباين مقداره وتباين وتب

#### Law of large numbers مرايد الكبيرة ال

تطرقنا في الفقرة ( ٨ ـ ١ ) الى استعراض موجز لمفهوم العينة واساليب اختيارها وذكرنا ان الهدف الاساس من العينة هو حساب بعض المؤشرات الاحصائية كتقديرات لمعالم المجتمع الذي اختيرت منه تلك العينة وكما هو معلوم فان حجم العينة يلعب دوراً اساسياً في دقة التقديرات التي نحصل عليها من تلك العينة ، فكلما كان حجمها كبير فذلك يعنى ان احتمال الفرق بين التقدير أ والمعلمة θ والمعلمة والمعلمة المعنوب عني التقدير التحديرات التي التقدير التحديرات الفرق المعلمة المعلمة

سوف یکون صغیراً . فعلی فرض ان  $f(\pi)$  تمثل الدالة الاحتمالیة الی X وان  $\mu$  تمثل الوسط الی X فی هذاالتوزیع . وافرض اننا نرغب فی تقدیر قیمة  $\mu$  فان ذلك امر ممکن من خلال حساب  $\bar{X}$  علی اساس قیاسات عینة مختارة من f(x) قوامها  $\pi$  مفردة ، الا انه وبشکل عام  $\mu \neq X$  لکن  $\mu = \bar{X}$  وان هدفنا الاساس هو جعل الفرق المطلق بین  $\pi$ ,  $\pi$  ای  $\pi$  ای  $\pi$  و آلین من الصفر . ان لحجم العینة  $\pi$  دوراً اساسیا فی تحقیق هذا الهدف من خلال مایسمی  $\pi$  « قانون الاعداد الکبیرة » الذی ینص بما یلی ، بفرض ان  $\pi$  ،  $\pi$  عددان صغیران بحیث ان الکبیرة » الذی ینص بما یلی ، بفرض ان  $\pi$  ،  $\pi$  عددان صغیران بحیث ان اختیار عینة عشوائیة بحجم  $\pi$  او اکثر من توزیع معرف بالدالة  $\pi$   $\pi$  و تم حساب اختیار عینة عشوائیة بحجم  $\pi$  او اکثر من توزیع معرف بالدالة  $\pi$  اقل من  $\pi$  هو اکبر من  $\pi$  فان احتمال ان یکون الفرق المطلق بین  $\pi$  و اقل من  $\pi$  هو اکبر من  $\pi$  - 1. وبالرموز فان ،

$$P_{r}\{|\bar{X}-\mu|\varepsilon\} \geq 1-\delta$$

ولفرض برهنة ذلك لابدلنا اولاً من اشتقاق ما يسمى بر « متباينة تشيبيشيف » التي لها دور كبير في اشتقاق هذا القانون .

#### Chebyshev's inequality متباینة تشیبیشیف ۱ ـ ۲ ـ ۸

افرض ان X متغیر عشوائی بدالة احتمالیة f(x) و بوسط وتباین محدودین هما علی التوالی  $\sigma^2$ ,  $\mu$  . افرض ان  $\pi$  عدد موجب عندئذ ،

$$P_{r}[|X - \mu| < k \sigma] \ge 1 - \frac{1}{k^{2}} \quad \text{if } P_{r}[|X - \mu| \ge k \sigma] \le \frac{1}{k^{2}}$$

المبرهان : سوف نبرهن هذه المتباينة في حالة X من النوع المستمر ، والبرهان ذاته ينطبق في حالة X من النوع المتقطع وبمجرد استبدال رمز التكامل برمز الجمع . من العلوم ان .

$$\sigma^{2} = E(X - \mu)^{2} = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^{2} \cdot f(x) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\mu - k\sigma} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \int_{\mu - \kappa\sigma}^{\mu + k\sigma} (x - \mu)^{2} f(x) dx$$

$$+ \int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} \cdot f(x) dx$$

$$\geq \int_{-\infty}^{\mu - k\sigma} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx \dots (*)$$

 $\mu - x \ge k\sigma$  واضح في التكامل الاول من ( \* ) ان  $\mu - k\sigma$  ان  $\mu - k\sigma$  ان  $\mu - k\sigma$  الثاني من ( \* ) من  $\mu + k\sigma$  وذلك يعني ان  $\mu + k\sigma$  فاذن  $\pi$ 

$$\sigma^{2} \geq \int_{-\infty}^{\mu - k\sigma} (k\sigma)^{2} f(x) dx + \int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (k\sigma)^{2} f(x) dx$$

$$= k^{2} \sigma^{2} \left[ \int_{-\infty}^{\mu - k\sigma} f(x) dx + \int_{\mu + k\sigma}^{\infty} f(x) dx \right]$$

$$= k^{2} \sigma^{2} \left[ P_{\mu}(X \leq \mu - k\sigma) + P_{\mu}(X \geq \mu + k\sigma) \right]$$

$$= k^{2} \sigma^{2} \left[ P_{\mu}(X - \mu \leq -k\sigma) + P_{\mu}(X - \mu \geq k\sigma) \right]$$

$$\dot{r} \quad \sigma^2 \ge k^2 \sigma^2 P_* \lceil |X - \mu| \ge k\sigma \rceil \qquad \dots (**)$$

وبقسمة طرني ( سه ) على k2 g2 نحصل على :

$$P_{r}[|X - \mu| \ge k\sigma] \le \frac{1}{k^{2}}$$

 $= k^2 \sigma^2 \mathbb{E} [|X - \mu| \ge k\sigma]$ 

او ان ،

ای ان

فادن

$$1 - P_{r}[|X - \mu| \ge k\sigma] \ge 1 - \frac{1}{k^{2}}$$

$$P_{\mu}[|X - \mu| < k\sigma] \ge 1 - \frac{1}{k^2}$$

$$P_{r}[|X-\mu|$$

وفرض أن  $c = k\sigma > 0$  عندئذ فان هذه المتماينة ستكون :

الحول : واضح من معطيات السؤال ان 30 
$$c=5$$
 ,  $\sigma=2$  ,  $\mu=40$  الحول : واضح من معطيات السؤال ان  $c=5$  ,  $\sigma=2$  ,  $\mu=40$  الحول : واضح من معطيات السؤال الحول :  $c=5$  ,  $\sigma=2$  ,  $\mu=40$  الحول :  $c=5$  ,  $\sigma=6$  الحول :  $c=6$  الحول :  $c=6$ 

$$P_{r}[|X-40| \ge 5] = 1 - P_{r}[|X-40| < 5]$$

$$= 1 - P_{r}(-5 < X - 40 < 5)$$

$$= 1 - [P_{r}(X < 45) - P_{r}(X < 35)]$$

$$= 1 - [P_{r}(Z < 2.5) - P_{r}(Z^{<-2.5})]$$

من جداول التوزيع الطبيعي نجد ان 
$$P_r(Z < -2.5) = 0.0062$$
,  $P_r(Z < 2.5) = 0.9938$   $P_r[X - 40] \ge 5 = 0.0124$ 

مثال (۲): افرض ان X متغیر عشوائی بوسط  $\mu$  وتباین  $\sigma^2=0$  . برهن ان  $P_{\mu}(X=\mu)=1$ 

الحل : ان  $\sigma^2 = 0$  ولاي عدد موجب مثل c لدينا .

 $P_r[|X-\mu|\geq c]\leq 0$  . الاحتمال قيمة غير سالبة لذا .  $P_r[|X-\mu|\geq c]=0 \qquad \forall \, c$ 

وذلك يعني ان احتمال حدوث فرق مطلق بين  $\mu, \chi$  مساو للصفر ، اي انه يجب ان يكون  $P_{r}(X=\mu)=1$ 

المساك المراد الرهان قانون الاعداد الكبيرة

افرض ان  $X_1,X_2,...,X_n$  متغیرات عشوائیة مستقلة ( او عینة عشوائیة ) تتوزع وفق نفس دالة الکثافة الاحتمالیة f(x) ( او کتلة احتمالیة عشوائیة ) توزع وفق نفس دالة الکثافة X یمثل الوسط X یمثل الوسط الحسابی لهذه المتغیرات وان X یمثل الحسابی الحسابی الحسابی الحسابی المتغیرات وان X یمثل الحسابی الحسابی المتغیرات وان X یمثل الحسابی الحسابی المتغیرات وان X یمثل الحسابی الحسابی الحسابی المتغیرات وان X یمثل الحسابی و الحسابی المتغیرات وان X یمثل الحسابی المتغیرات وان X یمثل الحسابی و الحسابی و الحسابی المتغیرات و الحسابی و الحسابی و الحسابی و الحسابی و ان X یمثل الحسابی و ال

$$P_r[|\bar{X} - \mu| \ge c] \le \frac{\sigma^2}{rc^2}, c > 0$$

 $n o \infty$ وان  $\chi$  يقترب من  $\mu$  عندما

البرهان : حسب متباينة تشييشيف فأن

$$P_r[|\tilde{X} - E\tilde{X}| \ge c] \le \frac{V(X)}{c^2}$$
ن فاذن  $V(\tilde{X}) = \frac{\sigma^2}{n}, E\tilde{X} = \mu$  فاذن

$$P_{r}[|X - \mu| \ge c] \le \frac{\sigma^2}{rc^2}$$

و بفرض ان  $\sigma \to \pi$  عندئذٍ

$$\lim_{n\to\infty} P_r \left[ \left| \bar{X} - \mu \right| \ge c \right] \le \lim_{n\to\infty} \frac{\sigma^2}{nc^2} = 0$$

$$\lim_{n\to\infty} P_r [|X - \mu| \ge c] = 0$$

وهذا يعني ان احتمال الفرق المطلق بين  $\overline{x}$  هو اكبر من او يساوي  $n \to \infty$  مساور للصفر عندما  $n \to \infty$  . او ان

$$\lim_{n \to \infty} P_{r} \left[ \left| X - \mu \right| < c \right] = 1$$

وهذا یعنبی انه باحتمال قدرة واحد  $\bar{X}$  یقترب من  $\mu$  عندما  $\bar{X}$  باشکل:  $\bar{X}$  وفق ما تقدم نقول ان  $\bar{X}$  یتقارب بالاحتمال من  $\mu$ . ویرمز لذلك بالشکل:  $\bar{X}$  بالاحتمال من  $\mu$ 

مثال ( $\Upsilon$ ): باحتمال لايقل عن 0.95 . جد حجم العينة  $\pi$  المطلوب سحبها من مجتمع احصائي الذي يجعل الفرق المطلق بين  $\overline{\chi}$ ,  $\chi$  لايزيد عن  $\frac{\sigma}{10}$ 

الحل ، ان 
$$c = \frac{\sigma}{10}$$
 عندئذ

$$P_r \left[ \left| \bar{X} - \mu \right| < \frac{\sigma}{10} \right] \ge 1 - \frac{\sigma^2}{n \left( \frac{\sigma}{10} \right)^2} = 1 - \frac{100}{n}$$

وحيث ان الاحتمال المعطى لايقل عن 0.95 فذلك يعني ان

$$0.95 = 1 - \frac{100}{n} \rightarrow \frac{100}{n} = 0.05 \rightarrow n = 2000$$

وهذا يعني أن حجم العينة المطلوب سحبها يجب أن الأيقل عن 2000 مفردة وفق هذه المعطيات.

مثال (٤): افرض ان  $(\mu,4) \sim X \sim N(\mu,4)$  المطلوب سحبها من هذا المجتمع التي تجعل احتمال الفرق المطلق بين  $\mu,\bar{X}$  اقل من 0.9 لا يقل عن 0.99

الحل: ان c = 0.9 فاذن

$$P_r[|X - \mu| < 0.9] \ge 1 - \frac{4}{n(0.9)^2} = 0.99$$

$$\frac{4}{n(0.9)^2} = 0.01 \to n = \frac{4}{0.0081} \simeq 494$$

عليه فان حجم العينة المطلوب وفق معطيات هذا المثال يجب ان لايقل عن 494مفردة.

### Central limit theorem المركزية المركزية المركزية

تعتبر مبرهنة الفاية المركزية احدى الركائز الاساسية في النظرية الاحصائية وذات فائدة تطبيقية كبيرة وخصوصاً ما يتعلق الامر بحساب الاحتمالات وموضوع اختيار الفرضيات الاحصائية. لقد سبق ذكر هذه المبرهنة في فقرات عديدة من الفصول السابقة وبشكل غير مباشر. وفيما يلي نص وبرهان هذه المبرهنة علماً ان هنالك اشكال اخرى لبرهنتها كل منها يفترض فروض وشروط معينة الا ان الهدف من البرهان هو نفسه.

افرض ان X متغیر عشوائي بدالة كثافة احتمالیة (x) او كتلة احتمالیة (x) وافرض ان  $\mathbf{X} = \mathbf{x}$  وفرض ان عینة عشوائیة قوامها  $\mathbf{x}$  مسحوبة من مجتمع الدالة (x) او الحسابي لقیاسات عینة عشوائیة قوامها  $\mathbf{x}$  عندئذ فان توزیع  $\mathbf{x}$  یقترب من التوزیع الطبیعي  $\mathbf{x} = \mathbf{x}$  وان  $\mathbf{x} = \mathbf{x}$  وان  $\mathbf{x} = \mathbf{x}$  المعیاري عندما  $\mathbf{x} = \mathbf{x}$  عندما  $\mathbf{x} = \mathbf{x}$ 

البرهان: ليكن 
$$X^* \sim N(\mu^*, \sigma^{*2})$$
. ندئيد

$$M_{v^*}(t) = e^{\frac{1}{2}t^2} = M_1(t)$$
  $v^* = \frac{X^* - \mu^*}{\sigma^*} \sim N(0, 1)$ 

افرض ان  $M_X(t)$  موجودة ومستمرة لجميع قيم  $M_X(t)$  عندئذ  $M_X(t)= {\rm Et} \left( \frac{X-\mu}{\sigma} \right)$  موجودة وهي  $M_X(t)= {\rm Et} \left( \frac{X-\mu}{\sigma} \right)$  موجودة وهي الدالة المولدة لعزوم

و بفرض ان  $\bar{X}$  يمثل الوسط الحسابي لقياسات عينة عشوائية مسحوبة من  $g(\bar{X})$ او P(x)او P(x) قوامها n مفردة ، وان $\bar{X}$  يسلكوفق دالة احتمالية معينة مثل P(x) عندئذ فأن  $P(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{2}$  ,  $E\bar{X} = \mu$ 

افرض ان  $\frac{X-\mu}{\sigma/\sqrt{n}}$  عندئذِ فان الدالة المولدة لعزوم Z هي

$$M_Z(t) = Ee^{t^z} = Ee^{t} \left( \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \right) = M_3(t)$$

هدفنا الان هو البرهنة على ان

$$\lim_{n\to\infty} M_3(t) = M_1(t)$$

$$\frac{1}{M_3(t) = \text{Ee}^{\frac{1}{n}}} \left( \frac{n\hat{X} - n\mu}{\sigma/\sqrt{n}} \right) = \text{Ee}^{\frac{t}{n}} \left( \frac{X_t - \mu}{\sigma} \right) \quad \dot{\omega}$$

وحيث ان  $X_1, X_2, ..., X_n$  تشكل قياسات عينة عشوائية فهي بحكم المتغيرات العشوائية المستقلة ذات نفس التوزيع . وهذا يعني ان

$$M_{3}(t) = \prod_{i=1}^{n} \operatorname{Ee} \sqrt{n} \left( \frac{X_{i} - \mu}{\sigma} \right) = \prod_{i=1}^{n} M_{2} \left( \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$$

$$M_{3}(t) = \left[ M_{2} \left( \frac{t}{\sqrt{n}} \right) \right]^{n}$$

$$i = 1$$

$$M_{3}(t) = \left[ M_{2} \left( \frac{t}{\sqrt{n}} \right) \right]^{n}$$

$$M_{2}(t) = \text{Ee}^{t}\left(\frac{X-\mu}{\sigma}\right) = E\sum_{j=0}^{\infty} \frac{(tv)^{j}}{j!}, v = \frac{X-\mu}{\sigma}$$
$$= E\left[1 + tv + \frac{t^{2}}{2!}, v^{2} + \frac{t^{3}}{3!}v^{3} + \dots + \frac{t^{r}}{r!}v^{r} + \dots\right]$$

$$=1+\frac{t^{2}}{2!}Ev^{2}+\frac{t^{3}}{3!}Ev^{3}+...+\frac{t^{r}}{r!}Ev^{r}+...\right], Ev=0$$

$$M_{2}\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right) = 1 + \frac{t^{2}}{2!n} + \frac{t^{3}}{3!n\sqrt{n}} \cdot Ev^{3} + \dots + \frac{t^{r}}{r! \cdot n^{r/2}} \cdot Ev^{r} + \dots \cdot Ev^{2} = 1$$

$$= 1 + \frac{1}{n} \left[ \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{6\sqrt{n}} EV^3 + \dots + \frac{t^r}{r! n^{r/2 - 1}} EV^r + \dots \right]$$

$$= 1 + \frac{1}{n} K$$

$$\mathbf{M}_{3}(t) = \left[1 + \frac{\mathbf{K}}{r_{\mathbf{n}}}\right]^{n}$$

$$\lim_{n\to\infty} \left[1+\frac{K}{n}\right]^n = e^{\frac{34m^2}{10}}$$

$$\lim_{n\to\infty} \left[1+\frac{K}{n}\right]^n = e^{\frac{34m^2}{10}}$$

$$\lim_{n\to\infty} \left[1+\frac{K}{n}\right]^n = e^{\frac{34m^2}{10}}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{6\sqrt{n}} EV^3 + ... + \frac{t^r}{r! \, n^{r/2 - 1}} + ... \right)$$

lim 
$$M_3(t) = e^{\frac{1}{2}t^2}$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

$$100$$

فاذن

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \xrightarrow{n \to \infty} N(0, 1)$$

وبشكل عام نستنتج من هذه المبرهنة ان الدرجة المعيارية في اي توزيع احتمالي معرف بالدالة (x) او (P(x) يؤول توزيعها الى التوزيع الطبيعي المعياري عندما  $x \sim b(n, P)$  فمثلًا اذا كان  $x \sim b(n, P)$  فان

$$Z = \frac{X - np}{\sqrt{npq}} \xrightarrow{n \to \infty} N(0, 1)$$

 $X \sim N (np, npq), n \rightarrow \infty$ 

 $Z \xrightarrow{X-m} \frac{m \to \infty}{\sqrt{m}}$  الحال  $Z \xrightarrow{X-m} N(0,1)$ بالنسبة  $\tilde{V}$  و بفرض اخر بشرط ان  $\sigma^2 < \infty$  . و بفرض ان  $x_0, P_r(X \le x_0)$  اوتطلب الامر حساب الاحتمال  $X \sim b(n, P)$  قيمة

معطاة ، عندما n تكون كبيرة فان ذلك يتم وفق الآتي ،

$$P_r(X \le x_0) = P_r\left(\frac{X - np}{\sqrt{npq}} \le \frac{x_0 - np}{\sqrt{npq}}\right)$$

$$= P_{r} (Z \le z_{0}), Z \sim N(0,1)$$

وهكذا الامر من حيث المفهوم عند حساب احتمال معين لمتغير عشوائي يسلك وفق دالة كثافة احتمالية أو دالة كتلة احتمالية ، أي أنه وبشكل عام .

$$P_{r}(X \le x_{0}) = P_{r}\left(\frac{X - EX}{\sqrt{V(X)}} \le \frac{x_{0} - EX}{\sqrt{V(X)}}\right)$$
$$= P_{r}(Z \le z_{0}), Z \sim N(0, 1), n \to \infty$$

وغالبا ما يتم اضافة 0.5 الى المقدار  $(x_0 - EX)$  حيث ان هذا المقدار يسمى به « مصحح الاستمرارية Continuity Correction » يضفي الى قيمة الاحتمال المستخرج دقة اكبر. ومن الناحية التطبيقية فان درجة التقارب من التوزيع الطبيعي تعتمد بطبيعة الحال على  $\pi$  وعلى دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير X .

هـ افرض ان ( a ) : افرض ان ( X ~ b ( 1000 , 0.4 ) . جد ( a ) مثال ( a )

#### الحل :

ان مسألة ایجاد  $P_{p}(X \leq 420)$  باستخدام توزیع ثنائبی الحدین تبدو معقدة نظراً لان ذلك یتطلب حساب،

$$P_r(X \le 420) = \sum_{x=0}^{420} C_x^{1000} (0.4)^x \cdot (0.6)^{1000-x}$$

لكن ، وحيث ان n كبيرة فانه يمكن حساب قيمة تقريبية لهذا الاحتمال وفق الآتى ،

$$npq = (1000)(0.4)(0.6), np = (1000)(0.4) = 400$$
$$= 240 \qquad \therefore \sqrt{npq} = 15.492 \text{ s}$$

$$P_r(X \le 420) = P_r \left( Z \le \frac{420 - 400}{15 \cdot 492} \right)$$
  
=  $P_r(Z \le 1 \cdot 29)$ 

من جداول التوزيع الطبيعي نجد ان قيمة هذا الاحتمال هي تقريباً 0.9015 في حين لو تم استخدام مصحح الاستمرارية فان ،

فاذن

$$P_r(X \le 420) = P_r \left(Z \le \frac{420 + 0.5 - 400}{15.492}\right)$$

$$= P_r (Z \le 1.32) \simeq 0.9066$$

مثال (٦): اذا علمت ان (36) X ~ P0 مثال (٦): اذا علمت ان

$$P_r(X \ge 40) = P_r\left(Z \ge \frac{40 - 36}{6}\right) = P_r(Z \ge 0.67)$$

$$= 1 - P_r(Z < 0.67)$$

من جداول التوزيم الطبيعي نجد ان

$$P_r(Z < 0.67) = 0.7486$$
 فاذن 
$$P_r(X \ge 40) \simeq 0.2514$$

من خلال هذين المثالين يمكن الاستنتاج بما يلي ، اذا كانت  $X_1, X_2, \dots, X_n$  متغيرات عشوائية مستقلة تتوزع وفق نفس دالة الكثافة الاحتمالية f(x) و دالة كتلة احتمالية P(x) بوسط x وتباين مُحدود

 $Z_n = (X_n - EX_n) / \sqrt{V(X_n)}$  which library leading  $X_n$  of  $X_n$  of

وبفرض ان  $F_{Z_n}(z)$  تمثل الدالة التوزيعية الى Z . عند واستناداً لمبرهنة الغاية المركزية فان  $F_{Z_n}(z)$  تتقارب من G(z) عندما G(z) حيث ان G(z) تعنى الدالة التوزيعية في التوزيع الطبيعي المعياري . اى ان ،

$$\lim_{z \to \infty} F_{z_n}(z) = \Phi(z)$$

وهذا يعنبي انه لاي عددين حقيقيين مثل a < b , b , a فان .

$$P_{r}(a \leq X_{n} \leq b) = P_{r}\left(\frac{a-\mu}{\sigma/\sqrt{n}} \leq Z_{n} \leq \frac{b-\mu}{\sigma/\sqrt{n}}\right)$$

$$= P_{r}(Z_{1} \leq Z_{n} \leq Z_{2}) = \Phi(Z_{2}) - \Phi(Z_{1}), n \to \infty$$

# Limiting distributions and stochastic convergence

# ٨ - ٢ - ٤ : التوزيعات المقيدة والتقارب التصادفي

لاحظنا في فصول وفقرات سابقة ان بعض التوزيعات الاحتمالية لمتغيرات عشوائية (أو لمؤشرات احصائية كالوسط الحسابي  $\overline{x}$  مثلاً) كانت تعتمد على حجم العينة  $\underline{n}$ . فمثلاً لاحظنا ان التوزيع الاحتمالي الى  $\overline{x}$  لعينة عشوائية مسحوبة من  $N(\mu,\sigma^2)$  كان  $N(\mu,\sigma^2/n)$  ، وذلك يعني ان  $N(\mu,\sigma^2)$  تعتمد على n وان الدالة المولدة لعزوم  $\overline{x}$  هي الاخرى سوف تعتمد على n وكذلك الدالة التوزيعية  $\overline{x}$ . وفي بعض الاحيان ولدى استخدامنا للدالة المولدة للعزوم كاسلوب لاستنتاج التوزيع الاحتمالي لمتغير (أو مؤشر احصائي) كدالة بدلالة متغير آخر (أو متغيرات اخرى) قد نقف امام حالة تكون فيها مسألة استنتاج التوزيع الاحتمالي لذلك المتغير (أو المؤشر) صعبة أو غير ممكنة مما يضطرنا الامر الى الاحتمالي لذلك المتغير (أو المؤشر) صعبة أو غير ممكنة مما يضطرنا الامر الى عمل بعض التقريبات التي يمكن من خلالها التوصل لتلك الدالة عند توفر شروط معينة . فمثلاً أذا كان x يتوزع وفق دالة التوزيع المنتظم على الفترة (0,1) وان x يمثل الوسط الحسابي لعينة مسحوبة من هذا التوزيع ، فان ،

$$M_{\overline{X}}(t) = Ee^{t\overline{X}} = Ee^{\frac{t}{n}} \sum_{i=1}^{n} X_{i}$$

$$= \prod_{i=1}^{n} M_{X_{i}} \left(\frac{t}{n}\right)$$

$$M_{X_{i}}(t) = \frac{e^{t} - 1}{t} V_{X_{i}}, t \neq 0$$

$$M_{\overline{X}}(t) = \left[\frac{e^{t/n} - 1}{t/n}\right]^{n}$$

لاحظ ان الدالة المولدة لعزوم  $\overline{X}$  تعتمد على n وهذا يعني ان التوزيع الاحتمالي الى  $\overline{X}$  هو الاخر يعتمد على n الذي يفترض انه موجود طالما ان  $\overline{X}$  موجودة (حسب صفة الوحدانية للدوال المولدة للعزوم) الا ان مسألة التوصل لتوزيع  $\overline{X}$  صعبة وفق الاساليب التي درسناها في الفصل السابع مما يتطلب

الامر البحث عن هذا التوزيع وفق شروط مفروضة على n . توزيعات من هذا النوع $^{--}$ تسمى « توزيعات مقيدة ». وفيما يلى تعريف لهذا النوع من التوزيعات .

افرض ان (F,(y) تمثل الدالة التوزيعية للمتغير العشوائي ( او المؤشر الاحصائي )  $Y_{\mu}$  التي تعتمد على  $\underline{n}$  وافرض ان F(y) تمثل الدالة التوزيعية الى y مثل Y المثل Y المثل Y المثل Y المثل Y مثل Y مثل Y مثل Y مثل Y المثل Y مثل Yبحيث ان الدالة (F(y) عند لا تكون مستمرة وقابلة للاشتقاق عندئذ يقال ان المتغير العشوائي (او المؤشر الاحصائي) ٤٠ يمتلك توزيع مقيد وإن الدالة التوزيعية له هي (F(y)

 $\pi$  مثال (  $\vee$  ) : افرض ان  $\overline{\chi}$  يمثل الوسط الحسابي لقياسات عينة عشوائية قوامها مسحو بة من N(0,1) عندئذِ فان $X \sim N\left(0,\frac{1}{2}\right)$  مسحو بة من

$$F_{n}(\bar{x}) = \int_{-\infty}^{\bar{x}} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}nx^{-2}} d\bar{x}; -\infty < \bar{x} < \infty$$

$$0 \text{ in the proof of the proof of$$

$$Z = \sqrt{n} \ \overline{x} \rightarrow \overline{x} = \frac{Z}{\sqrt{n}} \rightarrow d\overline{x} = \frac{dz}{\sqrt{n}}$$

$$F_{\pi}(\bar{x}) = \int_{-\infty}^{\sqrt{n}} \frac{\bar{x}}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2} dz$$
 ويتضح من الصيغة الاخبرة ان .

فاذن

وان الدالة .

$$\lim_{n \to \infty} F_n(\bar{x}) = 0, \bar{x} < 0$$

$$= 0.5, \bar{x} = 0$$

$$= 1, \bar{x} > 0$$

$$F(\bar{x}) = 0, \bar{x} < 0$$
  
= 1,  $\bar{x} \ge 0$ 

تمثل دالة توزيعية وان  $F_n(\overline{x}) = F(\overline{x})$  عند اية نقطة استمرارية الى  $\overline{x} = 0$  عنا النقطة  $\overline{x} = 0$  التي عندها يكون  $F(\overline{x}) \neq F(0)$  النقطة  $\overline{x} = 0$  التي عندها يكون  $\overline{x} = 0$  النقطة المتغير العشوائي  $\overline{x}$  يمتلك توزيع مقيد بدالة توزيعية ( $\overline{x}$ ) لكنه توزيع غير متولد ( اي لم نحصل على دالة احتمالية بدلالة  $\overline{x}$ ) وان كل الاحتمال الممكن قد اقترن بنقطة واحدة فقط هي  $\overline{x} = 0$ .

مثال ( A : افرض ان  $X_1, X_2, ..., X_n$  تمثل عينة عشوائية من توزيع منتظم مستمر على الفترة 0 > 0, 0, 0 > 0 و بفرض ان  $Y_n = Max(X_1)$  و بفرض ان  $Y_n = Max(X_1)$  و المتعالجة الاحتمالية الى  $Y_n = 1, 2, ..., n$  وان دالة الكثافة الاحتمالية الى  $Y_n = 1, 2, ..., n$  وافرض ان  $Y_n = 1, 2, ..., n$  وافرض ان  $Y_n = 1, 2, ..., n$  وافرض ان  $Y_n = 1, 2, ..., n$  عندئذ و باستخدام  $Y_n = 1, 2, ..., n$  وافرض ان دالة الكثافة الاحتمالية الى  $Y_n = 1, 2, ..., n$  المالوب التحويلات يمكن ملاحظة ان دالة الكثافة الاحتمالية الى  $Y_n = 1, 2, ..., n$ 

$$h_n(Z) = \frac{(\theta - Z/n)^{n-1}}{\theta^n}, 0 < z < n\theta$$

 $G_n(z) = \int_{-\pi}^z \frac{(\theta-z/n)^{n-1}}{\theta^n} dz$  : بن الدالة التوزيعية للمتغير  $z_n$ 

$$= -\frac{\Pi}{\theta^n} \left[ \frac{(\theta - z/n)^n}{\Pi} \right]_0^z$$

$$= 1 - \left(1 - \frac{z}{n\theta}\right)^n; 0 < z < n\theta$$

ويتضح من هذه الدالة ان :

$$G_n(z) = 0$$
 ,  $z \le 0$   
=  $1 - \left(1 - \frac{z}{n\theta}\right)^n$ ,  $0 < z < n\theta$ 

$$= 1$$
 ,  $z \ge n\theta$ 

عليه فان .

وان

$$\lim_{n\to\infty} G_n(z) = \lim_{n\to\infty} \left[ 1 - \left( 1 - \frac{z}{n\theta} \right)^n \right]$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[ 1 - \left( 1 - \frac{z/\theta}{n} \right)^n \right]$$

$$= 1 - \lim_{n \to \infty} \left( 1 - \frac{z/\theta}{n} \right)^n$$

$$= 1 - e^{-\frac{z}{\theta}}, z \ge 0$$

$$= G(z)$$

$$\lim_{n\to\infty} G_n(z) = 0 \qquad , z \le 0$$

$$= 1 - e^{-\frac{z}{\theta}}, z > 0$$

$$G(z) = 0 , z \le 0$$

$$= 1 - e^{-\frac{z}{\theta}}, z > 0$$

$$\lim_{z\to z} G_{\mu}(z) = G(z)$$
 وهذا یعنبی ان  $G(z)$  مستمرة دائماً وان

عليه فان 
$$z_n$$
 يمتلك توزيع مقيد بدالة توزيعية  $G(z)$  و بذلك فان  $z_n$  عليه فان  $z_n$  عليه فان  $z_n$  التوزيع المقيد الى  $z_n$  هو 
$$g(z) = \frac{dG(z)}{dz} = \frac{1}{\theta} e^{-\frac{z}{\theta}}, z \ge 0$$

وهذا يعني ان التوزيع القيد الى z هو توزيع اسي بالمعلمة  $\frac{1}{\theta}$  ، اي انه توزيع متولد . مع ملاحظة ان التوزيع المقيد لمتغير عشوائي ( او مؤشر احصائي ) ليس بالضوورة إن يكون موجود دائماً . فقد نحصل على توزيع مقيد او قد لانحصل علىه .

elil Slim ...,  $X_1, X_2, \dots, X_n$  fand mlmb av llrished is such a symptotic distribution gibb a symptotic distribution  $Y_1, Y_2, \dots, Y_n$  and  $Y_n$  and  $Y_n$  and  $Y_n$  and  $Y_n$  and a solution of the such and a solution  $Y_n$  and the solution is such the solution of the solution  $Y_n$  and the solution is such as  $X_n$  and solution is solution as a solution of the solution of the solution of the solution  $X_n$  and  $X_n$  are solution of the soluti

اما مفهوم « التقارب التصادفي » فله علاقة بفهوم التوزيعات المقيدة . وسوف نكتفي بعرض تعريف وخصائص هذا المفهوم .

افرض ان  $F_n(y)$  تمثل الدالة التوزيعية للمتغير العشوائي ( او المؤشر الاحصائي )  $Y_n$  الذي يغترض ان توزيعه الاحتمالي يعتمد على حجم العينة c ليكن c ثأبت لا يعتمد على d عندئذ يقال ان d متقارب تصادفياً من الثابت d اذا وفقط اذا كان .

$$\lim_{n\to\infty} P_r[|Y_n-c|<\epsilon] = 1 \quad \forall \ \epsilon > 0$$

وان

N 48 4 5 7 15

$$\lim_{n\to\infty} |P_{r}[|Y_{n}-c| \geq \epsilon] \stackrel{\cdot}{=} 0 \quad \forall \ \epsilon > 0 \quad \text{`} \quad \text{`}$$

مما تقدم فستنتج انه عندما يكون التوزيع القيد لتغير عشوائي مثل  $Y_n$  غير متولد عدالا و الذي يمتلك احتمالاً متولد عداله يقال أن  $Y_n$  متقارب تصادفياً من الثابت  $X_n$  تقارب تصادفياً الى قدره واحد . ففي المثال (V) من هذه الفقرة لاحظنا ان  $X_n$  تقارب تصادفياً الى الصفر ( وهو متوسط التوزيع الطبيعي الذي سحبت منه العينة ) بحيث ان الاحتمال المقترن بهذه النقطة كان واحداً ...

$$P_r[|\bar{X}_n - \mu| \ge \varepsilon] = P_r[|\bar{X}_n - \mu| \ge \frac{k\sigma}{\sqrt{n}}]; k = \frac{\varepsilon \sqrt{n}}{\sigma}$$

وحسب متباينة تشيبيشيف فان هذا الاحتمال اقل من او يساوي 1/k2 . فاذن

$$\lim_{n\to\infty} P_{p} \left[ |X_{n} - \mu| \ge \frac{k\sigma}{\sqrt{n}} \right] \le \lim_{n\to\infty} \frac{\sigma^{2}}{n\varepsilon^{2}} = 0$$

ر المنظم الم المنظم المنظم

عليه فان و المان ا

$$\lim_{n \to \infty} P_r \left[ |\bar{X}_n - \mu| < \frac{k\sigma}{\sqrt{n}} \right] = 1$$

مثال (۱۰): افرض ان (n,P) و التي تمثل نسية  $\frac{Y_n}{n}$  و التي تمثل نسية عدد حالات النجاح ) متقاربة تصادفيا من (n,P)

العمل : افرض ان arepsilon > 0 . اذن

$$P_r\left[\left|\frac{Y_n}{Y_n} - E\left(\frac{Y_n}{n}\right)\right| \ge \varepsilon\right] = P_r\left[\left|\frac{Y_n}{N} - P\right| \ge \varepsilon\right]; EY_n = nP.$$

1

وحسب متباينة تشيبيشيف فان هذا الاحتمال اقل من او يساوى

$$\frac{V\left(\frac{Y_n}{n}\right)}{\frac{Pq}{n\epsilon^2}} = \frac{Pq}{n\epsilon^2}, q = 1 - P, V\left(\frac{Y_n}{n}\right) = \frac{Pq}{n}$$

فادن

$$P_{r} \left[ \left| \begin{array}{c} Y_{n} \\ \hline R \end{array} - P \right| \geq \epsilon \right] \leq \frac{Pq}{n\epsilon^{2}}$$

$$\lim_{n\to\infty} P_{\nu} \left[ \left| \begin{array}{c|c} Y_n & -P \end{array} \right| \geq \epsilon \right] \leq \lim_{n\to\infty} \frac{Pq}{n\epsilon^2} = 0$$

وهذا يعنبي ان  $Y_n/n$  متقاربة تصادفياً من Pان مفهوم « التقارب التصادفي » يسمى في بعض الاحيان « التقارب بالاحتمال » . وبالرموز فان . Convergence in Probability

 $Y_n \xrightarrow{p} - c$ 

اي ان  $Y_n$  يتقارب بالاحتمال من c عندما  $n \to \infty$  . ومن اهم خصائص التقارب بالاحتمال ما يلي .

اذا کان 
$$X_n \xrightarrow{\mathbf{P}} \mathbf{a}, Y_n \xrightarrow{\mathbf{P}} \mathbf{b}$$
 اذا کان

ا ـ ان

$$X_n \pm Y_n \xrightarrow{P} a \pm b$$

$$X_n \cdot Y_n \xrightarrow{P} a.b$$

حـ \_ ان

$$\frac{X_n}{Y} \xrightarrow{n \to \infty} \frac{a}{b}$$
;  $b \neq 0$ 

#### ٨ ـ ٢ ـ ٥ : دوال توليد العزوم المقيدة

#### Limiting moment generating functions

سبق وان ذكرنا في الفصل الثاني لدى دراستنا لموضوع الدوال المولدة للمزوم بانه اذا كانت الدالة المولدة لعزوم متغير عشوائي موجودة فهي دالة وحيدة وتشخص التوزيع الاحتمالي لذلك المتغير. وفق هذا المفهوم فانه يمكن ايضا استنتاج التوزيع الاحتمالي المقيد لمتغير عشوائي اذا علمت الدالة المولدة لمزومه المقيدة (اذا كانت موجودة).

افرض ان  $Y_n$  متغیر عشوائی (أو مؤشر احصائی) بدالة توزیعیة  $Y_n$  تعتمد علی  $x_n$  موجودة علی  $x_n$  و بدالة مولده للعزوم مثل  $x_n$  التي تعتمد علی  $x_n$  ایضا ، موجودة لجمیع قیم  $x_n$  المعرفة بالفترة  $x_n$  المعرفة بالفترة  $x_n$  و دالة مولده للعزوم مثل  $x_n$  المتغیر  $x_n$  معرفة عند توزیعیة مثل  $x_n$  و دالة مولده للعزوم مثل  $x_n$  المتغیر  $x_n$  معرفة عند  $x_n$  المتغیر  $x_n$  عندئذ فان  $x_n$  المتغیر  $x_n$  عندئذ فان  $x_n$  المتغیر  $x_n$  مقید بدالة توزیعه  $x_n$  المتغیر  $x_n$  مقید بدالة توزیعه  $x_n$ 

وبهدف توضيح هذا الموضوع تأمل الغاية التالية التي يرد ذكرها في بعض مصادر الرياضات المتقدمة .

$$\lim_{n \to \infty} \left[ 1 + \frac{a}{n} + \frac{g(n)}{n} \right]^{bn}$$

حيث ان a,b كميات لاتعتمد على n وان g(n) دالة في n بحيث ان g(n)=0 عندئذٍ .  $\lim_{n\to\infty} g(n)=0$ 

$$\lim_{n \to \infty} \left[ 1 + \frac{a}{n} + \frac{g(n)}{n} \right]^{bn} = \lim_{n \to \infty} \left[ 1 + \frac{a}{n} \right]^{bn}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[ 1 + \frac{ba}{bn} \right]^{bn} = \lim_{m \to \infty} \left[ 1 + \frac{ba}{m} \right]^{m}; m = bn$$

 $= e^{ba}$ 

مثال (۱۱): افرض ان الدالة المولدة لعزوم متغير عشوائيي 
$$Y_n$$
 هي  $Y_n$  مثال (۱۱): افرض ان الدالة المولدة لعزوم متغير عشوائي  $\frac{t^3}{n}$  . جد التوزيع المقيد الى  $\frac{n}{n}$ 

العل الماية مع الغاية اعلاه نجد ان .

$$a = t^2, b = \frac{1}{2}, g(n) = \frac{t^3}{\sqrt{n}}, \lim_{n \to \infty} g(n) = 0$$

$$\lim_{n \to \infty} M(t, n) = \lim_{n \to \infty} \left[ 1 + \frac{t^2}{n} + \frac{t^3 / \sqrt{n}}{n} \right]^{\frac{n}{2}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[ 1 + \frac{t^2}{n} \right]^{\frac{n}{2}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[ 1 + \frac{t^2 / 2}{n / 2} \right]^{\frac{n}{2}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[ 1 + \frac{t^2 / 2}{n / 2} \right]^{\frac{n}{2}} = e^{t^2 / 2} = M(t)$$

لاحظ أن M(t) هنا تمثل الدالة المولدة لعزوم M(t) وهذا يعني ان التوزيع المقيد إلى Y هو M(t) - M(t)

مثال (۱۲): افرض ان  $b(n,p) \sim b(n,p)$  وان  $\lambda = np$  ان  $\lambda$  قيمة ثابتة لابة قيمة مخصصة الى n . جد التوزيع القيد الى  $Y_n$ 

الحل: حيث ان  $Y_n \sim b(n, p)$  فاذن

$$M(t,n) = \left(1 - \frac{\lambda}{n} + \frac{\lambda e^{t}}{n}\right)^{n}$$

$$= \left(1 + \frac{\lambda}{n} (e^{t} - 1)\right)^{n}$$

$$= \left(1 + \frac{a}{n}\right)^{n}; a = \lambda (e^{t} - 1)$$

$$= e^{\lambda(e^t - 1)} = M(t)$$

Y = X = X = X تمثل الدالة المولدة لعزوم توزيع پواسون بالمعلمة X = X = X هو توزيع پواسون بالمعلمة X = X = X = X هو توزيع پولسون بالمعلمة X = X = X = X = X طريقة اخرى لبيان ان توزيع پولسون هو توزيع تقاربي من توزيع ثنائي الحدين .

مثال (۱۳): افرض ان  $Y_n$  يتوزع كتوزيع ثنائي الحدين السالب بالمعلمتين p,n بحيث ان p قريبة جداً من الواحد ، وان p =  $\lambda$  قيمة ثابتة لاية قيمة مخصصة الى  $\lambda$  . جد التوزيع المقيد الى  $\lambda$  .

العمل : حيث ان Y ~ Nb(n,p) فان :

$$M(t,n) = \left(\frac{p}{1-qe^t}\right)^n; q = 1 - P, qe^t < 1$$

$$K(t,n) = \log \left(\frac{p}{1 - qe^t}\right)^n = n \left[\log p - \log(1 - qe^t)\right]$$

$$\log(1-x) = -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \dots - \frac{x^m}{m} - \dots, |x| < 1$$
eleminol bis limited bis of the state of

$$\log p = \log (1 - q) = -q - \frac{q^2}{2} - \frac{q^3}{3} - \dots - \frac{q^m}{m} - \dots$$

$$\log(1 - qe^t) = -qe^t - \frac{1}{2} q^2 e^{2t} - \frac{1}{3} q^3 e^{3t} - \dots$$

$$K(t,n) = n \left[ q(e^t - 1) + \frac{1}{2} q^2(e^{2t} - 1) + \dots \right] \dots (*)$$

وحيث ان 
$$\frac{nq}{p} = \lambda$$
 فاذن  $\frac{\lambda p}{n} = q$  وبالتعويض عن  $q \in \mathbb{R}$  نعصل على ,

$$K(t,n) = \lambda p(e^t - 1) + \frac{\lambda^2 p^2}{2n} (e^{2t} - 1) + \frac{\lambda^3 p^3}{3n^2} (e^{3t} - 1)$$
 + .

$$\lim K(t,n) = \lambda(e^t - 1) = K(t)$$

$$M(t) = e^{K(t)} = e^{\lambda(e^t-1)}$$
 لاحظ ان  $M(t)$  تمثل الدالة المولدة لعزوم توزيع يواسون بالمعلمة  $\lambda$ . فاذن نستنتج ان التوزيع المقيد الى  $Y_n$  هو توزيع پواسون بالمعلمة  $\lambda$ .

## تمارين الفصل الثامن

- $N(\mu, 9)$  بخد حجم العينة المطلوب سحبها من مجتمع توزيعه  $N(\mu, 9)$  لغرض تقدير  $\mu$  بحيث ان احتمال الفرق المطلق ، بين  $\bar{x}$  لايزيد عن 0.8 . لايقل عن 0.95 .
- $X\sim N(10.9)$  افرض ان  $X\sim N(10.9)$  . جد الحد الاعلى لاحتمال ان  $|X-\mu|\leq \mu-\sigma$  الحدوث الحادثة  $\{x-\mu|\leq \mu-\sigma\}$ 
  - ( ۸  $^{1}$  افرض ان (  $X\sim b\,(1000\,,0.5)$  . جد الحد الاعلى لاحتمال ان  $X\sim b\,(1000\,,0.5)$  الحتمال الحقيقي للحتمال مع الاحتمال الحقيقي لهذه الحادثة .
  - الفترة X متغير عشوائي يسلك وفق دالة التوزيع المنتظم على الفترة X 1 (  $X \mu$  ) . جد الحد الاعلى X 1 الحتمال الحتمال الحقيقي لحدوث هذه الحادثة .
  - $EX^2=13$  , EX=3 المحد  $EX^2=13$  , EX=3 المحد  $P_2(-2 < X < 8)$  الادنى الى
  - الوسط الحسابي لعينة  $X \sim Gamma(2.4)$  الوسط الحسابي لعينة  $X \sim Gamma(2.4)$  عشوائية قوامها 128 مفرده مسحوبة من هذا التوزيع . جد قيمة تقريبية الى عشوائية قوامها  $X \sim Gamma(2.4)$
  - .  $P_r(X/n \ge 0.25)$  افرض أن  $X \sim b(400,0.2)$  .  $X \sim b(400,0.2)$  . Y = A
  - رم ، افرض ان  $\bar{X}$  يمثل الوسط الحسابي لعينة عشوائية مسحوبة من توزيع كاما بالعلمتين  $\bar{X}$  . بين ان التوزيع المقيد الى الدرجة المعيارية  $\bar{X}$  المقابلة الى  $\bar{X}$  هو  $\bar{X}$  .  $\bar{X}$

- روفرض ان  $X_n$  يتوزع كتوزيع پواسون بالمعلمة n وافرض ان  $X_n = (X_n n)/\sqrt{-n}$  .  $Y_n = (X_n n)/\sqrt{-n}$  الدالة المولده لعزوم (0,1) N
  - ا ، اذا كان X يتوزع كتوزيع پواسون بالمعلمة 100 =  $\lambda$  . جد قيمة تقريبية  $P_{r}$  (  $85 \leq X \leq 110$  )
- مسحوبة من  $S^2$  يمثل التباين لقياسات عينه عشوائية قوامها n مسحوبة من N = N برهن ان N = N يتقارب تصادفياً من N = N





المعاينة من مجتمع طبيعي وتوزيعات المعاينة

# الفصل التاسع المعاينة من مجتمع طبيعي وتوزيعات المعاينة

# Sampling from Normal Population & Sampling distributions

لاحظنا في فقرات الفصل الثامن مدى اهمية ودور التوزيع الطبيعي في تبطبيقات النظرية الاحصائية. ان مبرهنة الغاية المركزية كافية لوحدها اثبات دور هذا التوزيع من خلال ملاحظتنا ان كافة التوزيعات الاحتمالية متقطعة كانت ام مستمرة تتقارب من التوزيع الطبيعي عندما يكون حجم العينة كبير. في هذا الفصل يبرز دور آخر مهم لهذا التوزيع وهو امكانية اشتقاق توزيعات احتمالية اخرى ذات اهمية تطبيقية كبيرة تسمى « توزيعات المعاينة » التي تفترض مسبقاً وجود معاينة من توزيع طبيعي. ان اهمية توزيعات المعاينة تبرز وبشكل واضح عند دراسة موضوعي اختبار الفرضيات الاحصائية وبناء حدود الثقة (او فترات الثقة) لمعلمة (او مجموعة معالم) معينة. هذه التوزيعات تشترك بميزة واحدة هي ان معلمة (او معالم) دوالها الاحتمالية تسمى درجات الحرية معالم)

#### Chi- Square distribution ان توزیع مربع کاي

٩ ـ ١ ـ ١: تعريف:

لیکن Y متغیر عشوائی ( او مؤشر احصائی ) ذا توزیع (  $N(\mu,\sigma^2)$  .  $N(\mu,\sigma^2)$  ذا توزیع  $Z^2$  عند گذیه  $Z^2$ عند گذیه ان  $Z^2$  یمتلک توزیع مربع

کاي بدرجة حریة(\*) واحدة و بشکل اکثر عمومیة وبفرض ان  $Y_i \sim N\left(\mu_i, \sigma_i^2\right)$  ان  $Y_i \sim N\left(\mu_i, \sigma_i^2\right)$  ان عشوائیة مستقلة بحیث ان  $Y_i = \left(Y_i - \mu_i\right)/\sigma_i \sim N\left(0,1\right)$  وان  $Z_i = \left(Y_i - \mu_i\right)/\sigma_i \sim N\left(0,1\right)$ 

حرية واحدة ، وعندئذ يقال ان  $\sum_{i=1}^{2} Z_{i}^{2}$  متغير عشوائي يتوزع كتوزيع مربع كاي به n ب n درجة حرية . وكما سنلاحظ من الاشتقاق التالي فان توزيع مربع كاي يمثل حالة خاصة من عائلة توزيعات كاما عندما  $\beta=2$ ,  $\alpha=n/2$  .

#### ٩ ـ ١ ـ ٢ : اشتقاق دالة توزيع مربع كاي

يمكن استنتاج دالة توزيع مربع كاي باستخدام اسلوب الدالة المولدة لمغروم وكمايلي ، افرض ان  $Z_1,Z_2,\dots,Z_n$  متغيرات عشوائية مستقلة بحيث العزوم وكمايلي ، افرض ان  $X=\sum_{i=1}^n Z_i$  وافرض ان  $X=\sum_{i=1}^n Z_i$ 

تمثل الدالة المولدة لعزوم X وان هذه الدالة موجودة لجميع قيم h المعرفة في الفترة  $h>0\,(\,-\,h\,,h\,)$ 

$$M_X(t) = Ee^{tX} = Ee^{tX} = Ee^{tX} = E\prod_{i=1}^{n} e^{tZ_i^2}$$

<sup>(\*\*)</sup> الابد لنا من اعطاء توضيح المفهوم عرجات الحرية كونه سوف يتكرر كثيراً في الفقرات اللاحقة . لتكن  $X_1, X_2, \dots, X_n$  للإسلط  $X_1, X_2, \dots, X_n$  قياسات عينة عشوائية قوامها  $M_1$  مسحوبة من مجتمع احصائي ، وليكن  $M_2$  يمثل الوسط الحسابي لهذه القياسات . كما هو معلوم فان  $M_2$   $M_2$  كاحدى خصائص الوسط الحسابي فاذا كان معلوم لدينا  $M_2$  من هذه الانحرافات  $M_2$  ومقيدين  $M_2$  انتقاء الاخير . فيمثلاً اذا كان حجم المينة هو 5 متوسطها هو 4 ومعلوم لدينا اربعة قياسات فقط هي 2,3,4,5 فان القياسة الاخيرة يجب ان تكون المعده 6 لاغيره الذي يجعل مجموع الانحرافات عن الوسط مساو للصفر . من هذا المثال البسيط فان عدد درجات الحرية المتاحة هو 4 = 1  $M_2$  . وعلى نحو أكثر ملائمة أن عملية فقدان مفردة واحدة ناجم عن قيامنا بتقدير متوسط هذا المجتمع  $M_2$  من خلال حساب  $M_2$  اي ان  $M_2$  أصبح قيداً مفروضاً على هذه عن قيامنا بتقدير متوسط هذا المجتمع  $M_2$  من خلال حساب  $M_2$  اي ان  $M_3$  أمن التقديرات المينة ، لذلك فان عدد درجات الحرية في هذه الحالة هو عدد مفردات المينة مطروحاً منه واحد ، وبشكل عام اذا كان عدد مفردات المينة ( أو عدد المتغيرات المشوائية المستقلة ) هو  $M_3$  وهنالك  $M_3$  من التقديرات المستقلة المطلوبة من هذه المينة ( قيود على العينة ) فان درجة الحرية المتاحة هي  $M_3$  المناحة هي بشرط ان  $M_3$  من الشد براح المستقلة المطلوبة من هذه المينة ( قيود على العينة ) فان درجة الحرية المتاحة هي

وحيث ان ، Z متغيرات عشوائية مستقلة فان ،

$$M_{\chi}(t) = \prod_{i=1}^{n} Ee^{tZ^{2}}i$$

. لكن (2, 0, 1 فاذن

$$\operatorname{Ee}^{tZ_{i}^{2}} = \int_{-\infty}^{\infty} e^{tz_{i}^{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z_{i}^{2}} dz_{i}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}z_{i}^{2}(1-2t)} dz_{i} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}\cdot\frac{Z_{i}^{2}}{(1-2t)^{-}}i...(*)}$$

لكن وبشكل عام لاحظنا في موضوع التوزيع الطبيغي لمتغير عشوائي مثل X ان .

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} dx = \sqrt{2\pi} \sigma \qquad \dots (**)$$

وبتشبيه ( \* ) مع ( \* \* ) نلاحظ ان :

$$\mu_{z} = 0 \,, \sigma_{z}^{2} = (\,1\,-\,2t\,)^{-1}$$
   
 in the contraction of th

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2} \cdot \frac{Z_{t}^{2}}{(1-2t)^{-1}}} = \sqrt{2\pi} (1-2t)^{-\frac{1}{2}}$$

:. 
$$Ee^{tZ_1^2} = (1-2t)^{-\frac{1}{2}}$$

$$M_X(t) = \Pi(1-2t)^{-\frac{1}{2}} = (1-2t)^{-\frac{n}{2}}$$

والصيغة الاخيرة تمثل الدالة المولدة لعزوم توزيع كاما بالمعلمتين 
$$\frac{n}{2}=\alpha$$
 فاذن :

$$f\left(x; \frac{n}{2}, 2\right) = \frac{1}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right) \cdot 2^{n/2}} \cdot x^{\frac{n}{2}-1} \cdot e^{-\frac{x}{2}}; x > 0$$

ان الدالة الاخيرة تسمى دالة توزيع مربع كاي بـ هدرجة حرية ، ويلاحظ انها حالة خاصة من توزيع كاما . واستناداً لما تقدم يمكن صياغة تعريف متكامل لتوزيع ، حركاي وفق الاتبي .

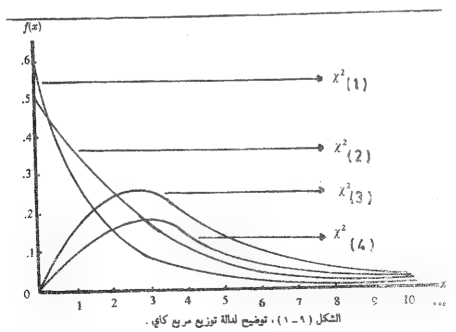
يقال ان المتغير العشوائي المستمر x يتوزع كتوزيع مربع كاي بـ n درجة حرية اذا كانت دالة الكثافة الاحتمالية لهذا المتغير هي ،

$$f(x;n) = \frac{1}{\Gamma(\frac{n}{2}) \cdot 2^{n/2}} \cdot x^{\frac{n}{2}-1} \cdot e^{-\frac{x}{2}}; x > 0$$

$$n : \frac{x}{2} \cdot x > 0$$
other wise

ان الترميز الشائع لهذا التعريف هو  $\chi^2_{(n)} \times X$ .

والشكل ( ٩ \_ ١ ) يوضح مخطط دالة هذا التوزيع عند درجات حرية مختلفة .



#### $^{\circ}$ $^{\circ}$ الدالة التوزيعية لتوزيع $^{\circ}$

هنالك صيغ عديدة للدالة التوزيعية لتوزيع  $\chi^2$  تتباين فيما بينها من حيث الدقة في تحديد القيم الجدولية لهنا التوزيع. وفيما يلي عرض لصيغتين من هذه الصيغ:

أ\_ الدالة التوزيعية باستخدام توزيع يواسون.

بفرض ان  $X \sim \chi^2_{(n)}$  عندئذٍ

$$F(x) = 1 - e^{-\frac{x}{2}} \cdot \sum_{j=0}^{r-1} \frac{(x/2)^j}{j!}, n = 2r^{\frac{1}{2}}$$

$$= 1 - e^{-\frac{x}{2}} \cdot \sum_{j=0}^{r-2} \frac{(x/2)^{j+\frac{1}{2}}}{\Gamma(j+\frac{3}{2})} - 2(1-\Phi(\sqrt{x}))$$

$$N$$
 (0,1 ) معدد فردي بحيث  $n=2r-1$ ، وإن  $\sqrt{x}$  وإن  $\sqrt{x}$  عني الدالة التوزيعية الى  $Z=\sqrt{x}$  عند

. 
$$P_{p}(X \le 11.1433)$$
 جد  $X \sim \chi^{2}_{(4)}$  اذا علمت ان اذا علمت ان  $(1)$ 

الحل

حيث ان n عدد زوجي وان r = 2 عليه فان

$$F(11.1433) = 1 - e^{-\frac{11.1433}{2}} \sum_{j=0}^{1} \frac{(11.1433/2)^{j}}{j!}$$

$$= 1 - e^{-5.57165}$$
.  $(1 + 5.57165) = 0.9750002 \approx 0.975$ 

.  $P_r(X \le 2.6746)$  جد  $X \sim \chi^2_{(5)}$  اذا علمت ان (Y) . اذا

المحل:

$$F(2.6746) = 1 - e^{-\frac{2.6746}{2}} \cdot \sum_{j=0}^{1} \frac{(2.6746/2)^{j+\frac{1}{2}}}{\Gamma(j+\frac{3}{2})}$$

 $2(1-\Phi(\sqrt{2.6746}))$ 

$$= 1 - e^{-1.3373} \cdot (1.3048765 + 1.1633411) - 0.101$$

$$F(2.6746) = 0.2509606 \simeq 0.25$$
 فاذن  $\Phi(\sqrt{2.6746}) = 0.9495$  ان

ب ــ الدالة التوزيعية باستخدام تقريب Wilson - Hilferty التريب التالي لحساب الدالة التريب التالي لحساب الدالة التوزيمية لتوزيع م

$$F(x) \simeq \Phi\left\{ \left[ \left( \frac{x}{n} \right)^{\frac{1}{3}} - 1 + \frac{2}{9n} \right] \cdot \left( \frac{9n}{2} \right)^{\frac{1}{2}} \right\}$$

حيث  $^n$  تمثل عدد درجات الحرية و  $_X$  قيمة معطاة الى  $_X$  وان  $_X$  تعني الدالة التوزيعية في  $_X$  فمثلًا اذا كان  $_X$  كان  $_X$  فان

$$F(11\cdot1433) \simeq \Phi\left\{ \left[ \left( \frac{11\cdot1433}{4} \right)^{\frac{1}{3}} - 1 + \frac{2}{36} \right] \cdot \left( \frac{36}{2} \right)^{\frac{1}{2}} \right\}$$

$$= \Phi \{1.9027847\} = 0.975.$$

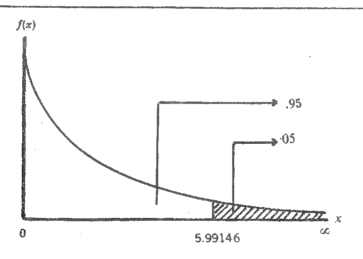
وعلى اساس الدالة التوزيعية ( وفق اية صيغة كانت ) تم تكوين جداول خاصة بهذا التوزيع تبين قيم  $\chi^2$  النظرية عند احتمال متراكم معين بالاستناد لعدد درجات العرية  $\alpha$  ( لاحظ العدول 1 ملحق ب ) . فمثلًا قيمة  $\chi^2$  النظرية عند درجة حرية 10 التي تعطي احتمالًا متراكماً مقداره 0.05 هي 3.9403 ، أو انها قيمة  $\chi^2$  النظرية التي تجعل 0.95 = 0.93 (  $\chi^2$  كذلك فان الرمز الشائع لقيم  $\chi^2$  النظرية هو  $\chi^2$  اي قيمة  $\chi^2$  النظرية عند درجة حرية  $\chi^2$  النظرية عند درجة حرية ومستوى معنوية  $\chi^2$  انها تلك القيمة من قيم  $\chi^2$  المعرفة في الفترة (  $\chi^2$  ) التي تحقق به

$$. P_r(\chi^2 \ge \chi_n^2(\alpha)) = \alpha, P_r(\chi^2 \le \chi_n^2(\alpha)) = 1 - \alpha, 0 < \alpha < 1$$

فمثلا قيمة  $\chi^2_2$  (0.05) هي 5.99146 بحيث ان ،

$$P_r (\chi^2 \ge 5.99146) = 0.05, P_r (\chi^2 \le 5.99146) = 0.95$$

والشكل ( ٩ \_ ٢ ) يوضح ذلك .



.  $\chi_2^2$  ( 0.05 ) برضيح لعساب (  $\tau$  \_4 ) الشكل

#### ٩ - ١ - ٤ : الدالة المولدة لعزوم توزيع يم

لاحظنا في الفقرة ( ٩ – ٢ – ٢ ) ان توزيع  $\chi^2$  هو حالة خاصة من توزيع كاما عندما  $\frac{\pi}{2} = 2$ , وهذا يعني انه يمكن ويسهولة استنتاج عزوم هذا التوزيع بمجرد التعويض عن  $\beta$ , بما يساويهما في صبغ عزوم توزيع كاما وكما هو موضح بالجدول التالي :

توزیع °x	توزيـــع كاما	الصيغة المطلوبة
$(1-2t)^{-n/2}$ n 2n	$(1 - \beta t)^{-\alpha}$ $\alpha. \beta$ $\alpha. \beta^2$	M <sub>X</sub> (t) الوسط EX التباين (V(X)
$\frac{\Gamma\left(\frac{n}{2}+r\right)}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}$	$\beta^{r} \frac{\Gamma(\alpha+r)}{\Gamma(\alpha)}$	EX'

ويلاحظ من الجدول السابق ان الوسط لتوزيع مربع كاي يتمثل بعدد درجات الحرية للتوزيع في حين ان تباين هذا التوزيع هو ضعف عدد درجات حريته. وهذا يعني ان متوسط هذا التوزيع هو دائماً اقل من تباينه.

#### $x^2 = 0$ عاصية الجمع في توزيع $x^2$

افرض ان 
$$\mathbf{X}_1,\mathbf{X}_2,...,\mathbf{X}_k$$
 افرض ان  $\mathbf{X}_1,\mathbf{X}_2,...,\mathbf{X}_k$  افرض ان  $\mathbf{X}_1$ 

# البرهان : افرض ان الدالة المولدة لعزوم ٧ موجودة, فاذن

$$M_{\gamma}(t) = Ee^{t\gamma} = Ee^{t\sum_{i=1}^{k} X_i}$$

$$= \prod_{i=1}^{k} M_{X_i}(t)$$

لكن

$$M_{X_i}(t) = (1-2t)^{-\frac{n_i}{2}}$$

فاذن

$$M_{Y}(t) = \prod_{i=1}^{k} (1-2t)^{-\frac{n_{i}}{2}} = (1-2t)^{-\frac{1}{2}\sum_{i=1}^{k} n_{i}}$$

$$\sum_{i=1}^{n} n_i \rightarrow \chi^2$$
 ويلاحظ ان الصيغة الاخيرة تمثل الدالة المولدة لعزوم توزيع

$$Y = \sum_{i=1}^{k} X_{i} \sim \chi^{2} \left( \sum_{i=1}^{k} n_{i} \right)^{2}$$

فمثلاً اذا كان 
$$\chi_3^2 \sim \chi_{(10)}^2, \chi_2^2 \sim \chi_{(6)}^2, \chi_1^2 \sim \chi_{(4)}^2$$
 وان هذه المتغيرات  $X_3 \sim \chi_{(10)}^2, \chi_2^2 \sim \chi_{(20)}^2$  وان هذه المتغيرات مستقلة تصادفياً عندئذ بالمراجعة بالمراجعة تصادفياً عندئذ بالمراجعة بالمراجع

# $^2$ المنوال ونقاط الانقلاب في منحنى دالة توزيع $^2$

لاحظنا لدى دراستنا لتوزيع كاما ان المنوال كان قيمة x المساوية الى لاحظنا لدى دراستنا لتوزيع  $\beta = 2$ ,  $\alpha = n/2$  الان يجعل  $\beta = 2$ , الان يجعل  $\beta = 2$ ,  $\alpha = n/2$  المناوال في توزيع  $\alpha = n/2$  وهي  $\alpha = n/2$  وان

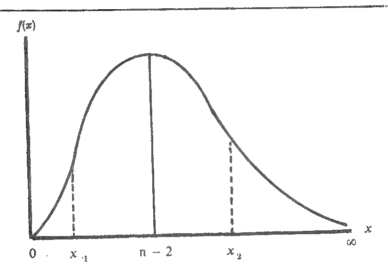
$$\operatorname{Max.f}(x) = f(x)]_{x=n-2} = \frac{\left[e^{-1}\left(\frac{n}{2}-1\right)\right]^{\frac{n}{2}-1}}{2\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}$$

كذلك يمكن البيان ان المنحنى دالة هذا التوزيع نقطتي انقلاب تقعان على بعد متساوي الى يمين ويسار موقع المنوال. هاتين النقطتين هما ،

$$x = (n-2) \pm \sqrt{2(n-2)}$$

$$= \text{Mode} \pm \sqrt{2. \text{Mode}}$$

والشكل ( ٩ ـ ٣ ) يوضح موقع المنوال ونقطتي الانقلاب .



( الشكل ( ٩ ـ ٣ ) . توضيح لموقع المنوال ونقطتي الانقلاب في منحنى دالة توزيع مربع كاي .

#### ٩ - ١ - ٧ : الالتواء لتوزيع 2 . ٨

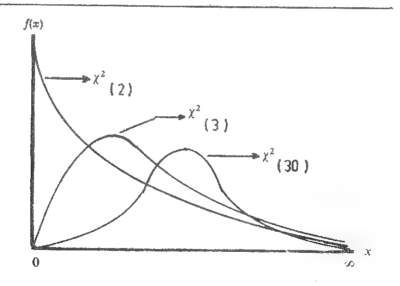
لاحظنا مما تقدم ان متوسط توزيع مربع كاي هو n وان تباينه هو 2n وان المنوال هو n-2 وهذا يعني ان معامل التواء هذا التوزيع وفق هذه المعطيات هو .

$$S_K = \frac{\text{mean - mode}}{\sqrt{\text{variance}}} = \frac{n - (n-2)}{\sqrt{2n}} = \sqrt{\frac{2}{n}} > 0$$

وهذا يعني ان منحنى توزيع مربع كاي هو دائماً ذات التواء موجب . كذلك فان :

$$\lim_{n\to\infty} S_k = \lim_{n\to\infty} \sqrt{\frac{2}{n}} = 0$$

وهذا يعني انه بزيادة عدد درجات الحرية يبدأ منحنى دالة هذا التوزيع بالاقتراب من حالة التماثل . وسوف نبرهن في الفقرة اللاحقة ان توزيع مربع كاي يتقارب من التوزيع الطبيعي عندما  $n \to \infty$  . لاحظ الشكل ( ٩ ـ ٤ ) :



الشكل ( ٩ \_ ٤ ) . توضيح لاقتراب منحنى توزيع مربع كاي من حالة التماثل

#### $x^2$ عندما تكون $\pi$ عدد كير $x^2$ عندما تكون

ليكن  $\chi \sim \chi^2_{(n)}$  وان  $\chi \sim \chi^2_{(n)}$  تمثل الدرجة المعيارية  $\chi \sim \chi^2_{(n)}$  المقابلة الى  $\chi \sim \chi^2_{(n)}$  عندئذ فان  $\chi \sim \chi^2_{(n)}$  عندما  $\chi \sim \chi^2_{(n)}$  المقابلة الى  $\chi \sim \chi^2_{(n)}$ 

البرهان : افرض أن ( M ي موجودة فاذن

$$M_z(t) = Ee^{tZ} = e^{-\frac{nt}{\sqrt{2n}}} \cdot M_x \left(\frac{t}{\sqrt{2n}}\right)$$

$$M_{x}\left(\frac{t}{\sqrt{2n}}\right) = \left(1 - \frac{2t}{\sqrt{2n}}\right)^{-\frac{n}{2}}$$

$$M_z(t) = e^{-\sqrt{\frac{n}{2}}t} \left(1 - \sqrt{\frac{2}{n}}t\right)^{-\frac{n}{2}}$$

$$\therefore K_{z}(t) = \ln M_{z}(t) = -\sqrt{\frac{n}{2}}t - \frac{n}{2}\ln\left(1 - \sqrt{\frac{2}{n}}t\right)$$

$$; \quad \sqrt{\frac{2}{\pi}} \ t < 1$$

وحسب متسلسلة تايلر فان

$$\ln\left(1-\sqrt{\frac{2}{n}}t\right) - \sqrt{\frac{2}{n}}t - \frac{1}{2}\left(\sqrt{\frac{2}{n}}t\right)^2 - \frac{1}{3}\left(\sqrt{\frac{2}{n}}t\right)^3 - \dots$$

$$=-\sqrt{\frac{2}{n}}t-\frac{t^2}{n}-\left(\sqrt{\frac{2}{n}}\right)^3\cdot\frac{t^3}{n^2}-...$$

$$\therefore K_{z}(t) = -\sqrt{\frac{n}{2}}t - \frac{n}{2}\left(-\sqrt{\frac{2}{n}}t - \frac{t^{2}}{n} - \left(\sqrt{\frac{2}{n}}\right)^{3} \cdot \frac{t^{3}}{3} ...\right)$$

$$= -\sqrt{\frac{n}{2}}t + \sqrt{\frac{n}{2}}t + \frac{t^2}{2} + \sqrt{\frac{2}{n}} \cdot \frac{t^3}{3} + 0\left(\frac{1}{n}\right)$$

حيث ان  $\left( \begin{array}{c} 1 \\ n \end{array} \right)$  تعنبي حدود لاحقة تتضمن n في مقاماتها بقوى عليا .

$$\therefore K_{z}(t) = \frac{t^{2}}{2} + \frac{t^{3}}{3} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{n}} + 0\left(\frac{1}{n}\right)$$

$$\lim_{n\to\infty} K_Z(t) = \frac{t^2}{2}$$
نا يغني ان

$$\lim M_{z}(t) = e^{-\frac{t}{2}t^{2}}$$

والصيغة الاخيرة تمثل الدالة المولدة لعزوم N(0,1), وهذا يعني ان  $Z \sim N(0,1)$  عندما  $Z \sim N(0,1)$  الطبيعي لدرجات حرية كبيرة .

ان لهذه الخاصية اهمية كبيرة من الناحية التطبيقية . فهي تسمح باستخدام جداول التوزيع الطبيعي كبديل لجداول توزيع مربع كاي (التي غالباً ماتكون منتهية بدرجة حرية قدرها 30) في حساب احتمال معين . وقد لوحظ عمليا انه عندما n > 30 فان توزيع مربع كاي يقترب من التوزيع الطبيعي وتزداد درجة

 $n>30\,,\, X\sim \chi^2_{(n)}$  الاقتراب بزيادة عدد درجات الحرية . فمثلًا اذا كان عدد درجات عندئذ .

$$P_r(X \le x) \simeq P_r\left(\frac{X-n}{\sqrt{2n}} \le \frac{x-n}{\sqrt{2n}}\right) \simeq P_r(Z \le z)$$

حيث Z ~ N(0,1) ان هذا التقريب ليس دقيق جداً بالرغم من كونه يفي بالغرض المطلوب. لذا فقد تمكن العالم Fisher عام ١٩٤٤ بعمل تقريب اكثر دقة الموضحة صيغته بالآتي ،

$$P_{r}(X \leq x) \simeq \Phi(\sqrt{2x} - \sqrt{2n-1})$$
 حيث ان  $N(0,1)$  تعني الدالة التوزيعية في  $P_{r}(X \leq 190)$  فمثلًا اذا كان  $X \sim \chi^{2}_{(200)}$   $X \sim \chi^{2}_{(200)}$   $Y_{r}(X \leq 190) \simeq \Phi(\sqrt{380} - \sqrt{399}) = \Phi(-0.48) = 0.3156$ 

# $N(\mu, \sigma^2)$ is reconstructed and $N(\mu, \sigma^2)$ is reconstructed in $N(\mu, \sigma^2)$

افرض ان  $X_1, X_2, \dots, X_n$  تمثل قیابات عینة عشوائیة مسحوبة من مجتمع طبیعی بوسط  $\mu$  وتباین  $\sigma^2$  وافرض ان  $\overline{X}$  یمثل الوسط الحسابی لهذه العینة . وکریس ما هو مسعوب الوم فان  $\overline{X} \sim N\left(\mu, \sigma^2/n\right)$  وان  $\overline{X} \sim N\left(\mu, \sigma^2/n\right)$  وان  $\overline{X} \sim N\left(\mu, \sigma^2/n\right)$  وان  $\overline{X} \sim N\left(0, 1\right)$  الناحیة التطبیقیة فان  $\overline{X} \sim \overline{X}$  یعد مؤشر احصائی  $\overline{X} \sim \overline{X}$  تعلق بالوسط  $\overline{X} \sim \overline{X}$  المجهول ) عندما یکون تباین المجتمع معلوم او مقدر علی اساس عینه عشوائیة کسرة الحجم .

# $N(\mu, \sigma^2)$ من المحوبة من عينة مسحوبة من $N(\mu, \sigma^2)$

 $N\left(\mu,\sigma^{z}\right)$  افرض ان  $X_{1},X_{2},...,X_{n}$  تمثل قیاسات عینهٔ عشوائیهٔ من  $X_{1},X_{2},...,X_{n}$  وافرض ان X یمثل متوسط هذه العینهٔ وان  $X_{1},X_{2},...,X_{n}$  یمثل تباینها .

 $S^2$  عندئذ فان  $\overline{\chi}$  مستقل عن  $(n-1)S^2/\sigma^2 \sim \chi^2_{(n-1)}$  مستقل عن

البرهان : سوف نبرهن اولاً النظرية التالية التي تبين أن 🗴 مستقل عن S² ثم نعود للمطلوب برهنته في هذه الفقرة .

مبرهنه: لتكن  $X_1, X_2, ..., X_n$  متغیرات عشوائیة مستقلة بحیث ان  $X_1, X_2, ..., X_n$  وان  $X_i \sim N \, (\mu, \sigma^2)$  تمثل الدرجات المعیاریة المقابلة لهذه المتغیرات بحیث ان  $Z_1 = (X_i - \mu)/\sigma$  وافرض ان  $Z_i = (X_i - \mu)/\sigma$  عندئذ فان  $Z_i = (Z_i - \bar{Z})^2$ 

البرهان : حيث ان  $X_i$  مستقل عن  $X_i$  فان  $X_i$  مستقل عن  $X_i$  ايضاً الان تأمل المصفوفة التالية  $A = \{a_{ij}\}$  خاصرها موصوفة حسب ما يلي :

$$\mathbf{a}_{in} = \frac{1}{\sqrt{n}} \quad \mathbf{V}_i = 1, 2, \dots, \mathbf{n} \qquad \dots$$

$$a_{ij} = \frac{1}{\sqrt{j(j+1)}}$$
  $i = 1, 2, ..., j$  ,  $j < n$  ... \*\*

$$a_{j(j+1)} = \frac{-j}{\sqrt{j(j+1)}}, j < n$$
 ... \*\*

$$a_{ij} = 0$$
  $i > j + 1, j < n$  ... \*\*\*\*

فمثلًا اذا كانت هذه المصفوفة من مرتبة  $4 \times 4$ ، اي ان 4 = n، فان مواقع هذه العناصر حسب الوصف اعلاه ستكون كالآتي وفق التأشيرات الموضحة ازاء كل حاله .

ی ان ،

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{6} & 1/\sqrt{12} & 1/2 \\ -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{6} & 1/\sqrt{12} & 1/2 \\ 0 & -2/\sqrt{6} & 1/\sqrt{12} & 1/2 \\ 0 & 0 & -3/\sqrt{12} & 1/2 \end{bmatrix}$$

ويمكن وبسهولة ملاحظة ان المصفوفة A متعامدة orthogonal اي ان  $I_n$  المصفوفة  $A^T = A^T = I_n$  ونترك للقاريء بيان ذلك وفق المثال اعلاه حيث ان  $I_n$  تعني المصفوفة الاحادية identity matrix ذات مرتبة  $I_n$ 

. W = ZA ليكن المتجه العشوائي  $W_1 = W_1 W_2 \dots W_n$  معرف بالشكل W = ZA ليكن المتجه العشوائي  $Z = [Z_1 Z_2 \dots Z_n]$  عيث ان  $Z = [Z_1 Z_2 \dots Z_n]$ 

$$\mathbf{W}_{n} = \sqrt{\mathbf{n}} \, \mathbf{Z}, \mathbf{W}_{j} = \frac{1}{\sqrt{\mathbf{j}(\mathbf{j}+1)}} \left( \sum_{i=1}^{j} \mathbf{Z}_{i} - \mathbf{j} \mathbf{Z}_{j+1} \right), \mathbf{j} < \mathbf{n}$$

ويطلب من القاريء متابعة خطوات البرهان وفق معطيات المثال اعلاه . ويطلب من القاريء متابعة خطوات البرهان وفق معطيات المثال اعلاه . وان A وحيث المتغيرات  $Z_1, Z_2, \dots, Z_n$  وان A مصفوفة متعامدة فذلك يعنبي ان  $W_1, W_2, \dots, W_n$  عشوائية مستقلة وان كل منها ذات توزيع  $W_1, W_2, \dots, W_n$  كذلك وحيث ان

$$WW^{T} = \sum_{i=1}^{n} W_{i}^{2} = (ZA)(ZA)^{T} = ZAA^{T}Z^{T} = ZIZ^{T} = ZZ^{T}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} Z_{i}^{2} = \sum_{i=1}^{n} (Z_{i} - \bar{Z} + \bar{Z})^{2} = \sum_{i=1}^{n} [(Z_{i} - \bar{Z}) + \bar{Z}]^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (Z_{i} - \bar{Z})^{2} + n\bar{Z}^{2} + 2\bar{Z} \sum_{i=1}^{n} (Z_{i} - \bar{Z})$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (Z_i - \bar{Z})^2 + n\bar{Z}^2 \qquad ; \sum_{i=1}^{n} (Z_i - \bar{Z}) = 0$$

$$\sum_{i=1}^{n} W_{i}^{2} = \sum_{i=1}^{n} (Z_{i} - \bar{Z})^{2} + n\bar{Z}^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (Z_{i} - \bar{Z})^{2} + W_{n}^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (Z_{i} - \bar{Z})^{2} + W_{n}^{2}$$

$$\therefore R = \sum_{i=1}^{n} (Z_i - \overline{Z})^2 = \sum_{i=1}^{n} W_i^2 - W_n^2 = \sum_{i=1}^{n-1} W_i^2$$

وحيث ان 
$$R$$
 تعتمد على  $R_1, W_2, \dots, W_{n-1}$  في حين ان  $R_n$  تعتمد فقط. على  $R_n$  فذلك يعني ان  $R_n$  مستقلة عن  $R_n$  اي ان  $R_n$  فذلك يعني ان متوسط العينة مستقل عن تباينها . عن  $R_n$  وهذا يعني ان متوسط العينة مستقل عن تباينها . نعود الان الى برهنة المطلوب في الفقرة (  $R_n$  -  $R_n$  ) .

$$Q = \sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu)^2$$
 : البرهان : تأمل مجموع المربعات التألي : واخل القوس نحصل على : ياضافة وطرح  $\overline{X}$  داخل القوس نحصل على :  $\sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu)^2 = \sum_{i=1}^{n} [(X_i - \overline{X}) + (\overline{X} - \mu)]^2$ 

$$= \sum_{i=1}^{n} (X_i - \bar{X})^2 + n(\bar{X} - \mu)^2$$

و بقسمة الطرفين على 
$$\sigma^2$$
 نحصل على  $\frac{\sigma^2}{\sigma}$  نحصل على  $\frac{x}{\sigma}$   $\left(\frac{X_i - \mu}{\sigma}\right)^2 = \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} + \left(\frac{X - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}\right)^2$ 

لكن وفق ماتقدم فان

$$\sum_{i=1}^{n} \left( \frac{X_{i} - \mu}{\sigma} \right)^{2} = \sum_{i=1}^{n} Z_{i}^{2} \sim \chi_{(n)}^{2} , Z_{i} \sim N(0, 1)$$

وحسب الفقرة (٩-١-٩) فأن

$$\left(\frac{X-\mu}{\sqrt{n}}\right)^2 \sim \chi^2_{(1)}$$

عليه وحسب خاصية الجمع في توزيع مربع كاي فان  $\frac{(n-1)8^2}{2}$  يجب ان

یکون ذا توزیع مربع کای به (n-1) درجة حریة علیه خان

وهذا يقابل توزيع  $\mathbb{R}$  في النظرية السابقة حيث  $\chi^2_{(n-1)}$ 

 $R = \sum_{i=1}^{n-1} W_i^2$  الاحظنا ان  $W_i^2$  قد توزعت كتوزيع  $W_i^2$  بـ  $W_i^2$  ادرجة خرية

W. ~ N(0,1) il بسبب

و بفرض أن m=n-1 عندگذ.

$$f(S^2; \sigma^2, m) = \frac{1}{\Gamma(\frac{m}{2}) \cdot 2^{m/2}} \cdot (\frac{mS^2}{\sigma^2})^{\frac{m}{2} - 1} \cdot e^{-\frac{mS^2}{2\sigma^2}}$$

$$=\frac{\left(\frac{m}{2\sigma^{2}}\right)^{\frac{m}{2}-1}}{2\Gamma\left(\frac{m}{2}\right)}.(S^{2})^{\frac{m}{2}-1}.e^{-\frac{mS^{2}}{\sigma^{2}}};S^{2}>0$$

كذلك فأن :

$$E\left[\begin{array}{c} (n-1)S^2 \\ \hline \sigma^2 \end{array}\right] = \frac{n-1}{\sigma^2} ES^2 = n-1$$

 $\therefore ES^2 = \sigma^2$ 

وان

$$V\left[\begin{array}{c} (n-1)S^2 \\ \hline \sigma^2 \end{array}\right] = \frac{(n-1)^2}{\sigma^4} V(S^2) = 2(n-1)$$

$$\therefore V(S^2) = \frac{2\sigma^4}{n-1}$$

#### $\chi^2$ استخدامات توزیع $\chi^2$

لتوزيع مربع كاي استخدامات كثيرة في تطبيقات النظرية الاحصائية في الجوانب العملية نذكر بعضًا منها دون اللجوء الى تفاصيلها ،

،  $\sigma_0^2$  أ افتتبار فيما اذا كان تباين مجتمع طبيعي مساو لقيمة معطاة مثل أ

ب \_ اختبار حسن المطابقة goodness of fit اغتبار الفرضية القائلة بان قياسات عينة عشوائية قد سحبت من مجتمع ذي توزيع احتمالي معين .

حيات عينه عسوي الصفات او مايسمى في بعض الاحيان اختبار جداول التوافق.

د\_ اختبار تجانس عدة تقديرات مستقلة لتباين المجتمع · ص .

هـ اختبار تجانس عدة تقديرات مستقلة لمعامل الارتباط في المجتمع . و ـ اختبار وجود ازدواج خطبي - multicollinearity بين المتغيرات المستقلة في نموذج انحدار خطبي متعدد .

 $Z = \sqrt{X} \sim N(0,1)$  مثال (۳) : اذا کان  $\chi \sim \chi^{2}_{(1)}$  ناذا کان اذا کان برهن ان

البيرهان : سوف نستخدم اسلوب التحويل في ايجاد توزيع Z . حيث ان :

$$Z = \sqrt{X}$$
  $\therefore X = Z^2 \rightarrow \left| \frac{dx}{dz} \right| = 2Z ; 0 < z < \infty$ 

كذلك فان

$$f(x) = \frac{1}{\Gamma(\frac{1}{2}) \cdot 2^{1/2}} \cdot x^{-\frac{1}{2}} \cdot e^{-\frac{x}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot x^{-\frac{1}{2}} - \frac{x}{2}$$

عليه فان

$$g(z) = f(x)]_{x=z^2} \cdot \left| \frac{dx}{dz} \right| = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} (Z^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot e^{-\frac{z^2}{2}} \cdot 2Z$$

$$\therefore g(z) = \frac{2}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}}; z > 0$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}}; -\infty < z < \infty$$

$$z = \sqrt{X} \sim N(0,1)$$

مثال (٤): اذا كان  $\chi^2_{(n)} \times X \sim \chi^2_{(n)}$  وان  $\chi^2_{(n)} \times X \sim \chi^2_{(n)}$  المالة المولدة لعزوم  $\chi^2_{(n)} \times X \sim \chi^2_{(n)}$ 

المحل

، افرض ان  $M_{\mathbf{y}}(t)$  موجودة ، وذلك يعنى ان

$$M_{Y}(t) = Ee^{tY} = Ee^{t-\ln X} = Ee^{\ln X^{t}} = EX^{t}$$

$$= \frac{1}{\Gamma(\frac{n}{2}) \cdot 2^{n/2}} \int_{0}^{\infty} x^{t} \cdot x^{-\frac{\pi}{2} - 1} \cdot e^{-x/2} dx$$

$$= \frac{1}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right) \cdot 2^{n/2}} \int_{0}^{\infty} x^{\left(\frac{n}{2} + t\right) - 1} \cdot e^{-\frac{x}{2}} dx$$

والتكامل الاخير يمثل تكامل كاما بالعلمتين 
$$\beta=2$$
 ,  $\alpha=\frac{n}{2}$  +  $t$  وان قيمة والتكامل الاخير يمثل تكامل كاما بالعلمتين .  $\Gamma\left(\frac{n}{2}+t\right)$  .  $\frac{n}{2}+t$  هذا التكامل هي

$$M_{\gamma}(t) = \frac{1}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right) \cdot 2^{n/2}} \cdot \Gamma\left(\frac{n}{2} + t\right) \cdot 2^{\frac{n}{2} + t}$$

$$= 2^{t} \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{n}{2} + t\right)}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}$$

وراء .  $X_2 \sim \chi^2_{(5)}$  عستقل عن  $X_1 \sim \chi^2_{(3)}$  نظلب اجراء مایلی . مایلی .

ت يسمى . أ\_ جد التوزيع الاحتمالي الى  $\mathbf{Y} = \mathbf{X}_1 + \mathbf{X}_2$  ثم ارسم مخطط دالة هذا التوزيع .

ب ـ جد الوسط والتباين ومعامل التواء توزيع v ·

 $P_r(Y \le y_0) = 0.99$  ,  $P_r(Y \ge y_0) = 0.05$ 

باستخدام الاسلوبين F(8) جد قيمة  $X \sim \chi^2_{(6)}$  باستخدام الاسلوبين الموضحين في الفقرة ( ٢ – ١ – ١ ) . •

 $X_1, X_2, ..., X_k$  متغیرات عشوائیة مستقلة بحیث ان کل  $X_1, X_2, ..., X_k$  افرض ان منها یتوزع وفق توزیع منتظم مستمر علی الفترة  $\mathbf{Y} = -2\ln\mathbf{P}$  برهن ان  $\mathbf{P} = \prod_{i=1}^k X_i$  درجة حربة .

 $Y=\sqrt{2X}\sim N(\sqrt{2n},1)$  اذا کان  $X\sim\chi^2_{(n)}$  اذا کان  $X\sim\chi^2_{(n)}$  اذا کان  $X\sim\chi^2_{(n)}$  اذا کان  $X\sim\chi^2_{(n)}$  عندما  $X\sim\chi^2_{(n)}$ 

 $N(\mu_x, \sigma_x^2)$  من عينة عشوائية من  $X_1, X_2, ..., X_n$  نافرض افرض ال $N(\mu_y, \sigma_y^2)$  مثل عينة عشوائية من  $N(\mu_y, \sigma_y^2)$  من المجتمعين مستقلين وان  $S_x^2, \bar{X}$  هما الوسط والتباين للعينة الاولى وان  $S_y^2, \bar{X}$  هما الوسط والتباين للعينة الثانية ، وتحت الفرض القائل ان متوسط العينة مستقل عن تباينها يطلب اجراء ما يلي :

$$Z = \frac{(n-1)S_{x}^{2}}{\sigma_{x}^{2}} + \frac{(m-1)S_{y}^{2}}{\sigma_{y}^{2}} + \frac{(m-1)S_{y}^{2}}{\sigma_{y}^{$$

ر برهن از 
$$X_2 \sim \chi^2_{(m)}$$
 وان  $X_1 \sim \chi^2_{(n)}$  برهن از  $X_1 \sim \chi^2_{(n)}$  برهن از  $\beta = \frac{1}{2}$  m,  $\alpha = \frac{1}{2}$  n يتوزع كتوزيع بيتابالعلمتين  $Y = X_1 / (X_1 + X_2)$ 

N (  $\mu$ , 1 ) المحتمد عشوائية عشوائية من  $X_1, X_2, ..., X_n$  المحتمد المحتمد والتباين  $Y=\sum_{i=1}^n (X_i-\mu)^2$  المحتمد المح

## Student -t- distribution \_ \_ توزیع ستودینت \_ ت \_ ٩

يقترن مفهوم هذا التوزيع بالعينات الصغيرة (تطبيقاً n < 30). ويعد العالم الاحصائي W.S. Gosset اول من كتب عن هذا التوزيع عام ١٩٠٨ تحت اسم مستعار هو Student ، في حين قام العالم الاحصائي R.A. Fisher ( ١٩٦٢ )  $(30.001)^{-197}$  ,  $(30.001)^{-197}$  ,  $(30.001)^{-197}$  ,  $(30.001)^{-197}$ 

وكما لاحظنا في الفقرة (N-Y-Y-Y) فان توزيع المتغيرات الاحصائية مثل  $(X-m)/\sqrt{m}$ ,  $\sqrt{n}$   $(X-\mu)/\sigma$  المتغيرات الاحصائية مثل  $(X-m)/\sigma$  عندما وغيرها توزعت كتوزيع

يكون حجم العينة كبير الامر الذي سمح لنا بامكانية استخدام جداول التوزيع الطبيعي ، لكن ماتقدم غير ممكن في حالة العينات الصغيرة بسبب ابتعاد توزيع هذه المتغيرات عن التوزيع الطبيعي الامر الذي يتطلب ايجاد توزيعاتها في مثل هذه الاحوال ، وفيما يلي عرض لطريقة فيشر في اشتقاق دالة توزيع 1 .

#### ٩ ـ ٢ ـ ١ : اشتقاق دالة توزيع ١ .

افرض ان  $X_1 \sim N(0,1)$  مستقل عن  $X_2 \sim \chi^2_{(n)}$  عندئذِ فان النسبة  $X_1 \sim N(0,1)$  عندئذِ فان النسبة  $X_1 \sim N(0,1)$  عندئذِ فان النسبة  $X_1 \sim N(0,1)$  عندئذِ فان النسبة احتمالیة

$$g\left(\,t\,\right) = \, \frac{\Gamma\!\left(\,\frac{n+1}{2}\,\right)}{\sqrt{\,n\pi}\,\,\Gamma\!\left(\,\frac{n}{2}\,\right)} \cdot \left(\,1\,+\,\frac{t^2}{n}\,\right)^{-\,\frac{n+1}{2}}\,,\, -\,\infty\,<\,t\,<\,\infty$$

البرهان :

ان التوزيع المشترك للمتغيرين X2, X1 هو

$$f(x_1, x_2) = f(x_1) \cdot f(x_2)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x_1^2} \cdot \frac{1}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right) \cdot 2^{n/2}} \cdot x_2^{\frac{n}{2}-1} e^{-\frac{x_2}{2}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \Gamma\left(\frac{n}{2}\right) \cdot 2^{n/2}} \times x_{2}^{\frac{n}{2}-1} \cdot e^{-\frac{1}{2}(x_{1}^{2}+x_{2})}$$

افرض ان Z = X فاذن ا

$$t = \frac{X_1}{\sqrt{X_2/n}} = \frac{X_1}{\sqrt{Z/n}} \rightarrow X_1 = t\sqrt{\frac{Z}{n}}, X_2 = Z$$

$$-\infty < x_1 \infty$$
 ان مقام النسبة ، اي  $\frac{X_2}{\Pi}$  کمية موجبة وان

فذلك يعني ان  $x_2>0$  وان z>0 طالعا ان  $x_2>0$  . ان معامل التحويل ( جاكوبيان ) z>0 هو :

$$\mathbf{J} = \begin{bmatrix} \frac{\partial \mathbf{x}_1}{\partial t} & \frac{\partial \mathbf{x}_1}{\partial z} \\ \frac{\partial \mathbf{x}_2}{\partial t} & \frac{\partial \mathbf{x}_2}{\partial z} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sqrt{\frac{z}{n}} & \frac{t}{2\sqrt{nz}} \\ & & \end{bmatrix} = \sqrt{\frac{z}{n}} \rightarrow |\mathbf{J}| = \sqrt{\frac{z}{n}}$$

فاذن

$$g(t,z) = f(x_1,x_2) \Big]$$

$$x_1 = t \sqrt{\frac{z}{n}}$$

$$x_2 = z$$

$$\therefore g(t,z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \Gamma\left(\frac{n}{2}\right) \cdot 2^{n/2}} \cdot z^{\frac{n}{2}-1} \cdot e^{\frac{1}{2}\left(\frac{t^2z}{n} + z\right)} \cdot \sqrt{\frac{Z}{n}}$$

$$=\frac{1}{\sqrt{n\pi}.\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{n+1}{2}}.z^{\frac{n}{2}-\frac{1}{2}}.e^{\frac{z}{2}\left(\frac{t^2}{n}+1\right)}$$

الان باجراء التكامل نسبة للمتغير Z يمكن الحصول على الدالة الاحتمالية الحدية للمتغير t . أي ان :

$$g(t) = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{n\pi} \cdot \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \int_{0}^{\infty} z^{\left(\frac{n+1}{2}\right) - 1} e^{z \cdot \frac{1}{2}\left(\frac{t^{2}}{n} + 1\right)} dz$$

ويتضح ان التكامل اعلاه يمثل تكامل كاما بالمعلمتين

$$\beta = \frac{2}{\frac{t^2}{n} + 1}, \alpha = \frac{n+1}{2}$$

وبذلك فان ناتج هذا التكامل هو ،

$$\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)\left(\frac{2}{\frac{t^2}{n}+1}\right)^{\frac{n+1}{2}}$$

عليه فان ،

$$g(t) = \frac{1}{\sqrt{n\pi} \cdot \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{n+1}{2}} \cdot \Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right).$$

$$\frac{n+1}{2^{\frac{n+1}{2}}}$$

$$\left(\frac{t^2}{n}+1\right)^{\frac{n+1}{2}}$$

$$\therefore g(t) = \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\sqrt{n\pi} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \cdot \left(1 + \frac{t^2}{n}\right)^{-\frac{n+1}{2}}; -\infty < t < \infty$$

وفي هذه الحالة يقال ان ( g(t) تمثل دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير العشوائي  $t \sim t_{(n)}$  بدرجة حرية n . وبالرموز يقال أن tاذا كانت  $g(t) = \pi^{-1} (1 + t^2)^{-1}$  في هذه الحالة اذا كانت أ

تمثل دالة توزيع كوشي بالمعلمتين b = 1, a = 0 . وهذا يعني ان توزيع كوشي هو حالة خاصة من توزيع t عندما 1 = 1 .

#### ٩ \_ ٢ \_ ٢ : الدالة التوزيعية لتوزيع .

لقد تم اقتراح العديد من الصيغ التقريبية الخاصة بالدالة التوزيعية لتوزيع t تباينت فيما بينها من حيث الدقة في حساب قيم ؛ النظرية ( اي تكوين الجداول الخاصة بهذا التوزيع). ونستعرض ادناه صيغتين فقط منها وهي

اقترح العالم R.A. Fisher عام ١٩٢٥ الصيغة التالية لحساب قيم تقريبية لهذا Fisher Line ... التوزيع على اساس حساب الاحتمال المتراكم لغاية قيمة معطاة الى t مثل t 0، 089

$$F(t_0) = P_r(t_{(n)} \le t_0) = \int_{-\infty}^{t_0} g(t) dt$$

$$\simeq \Phi(t_0) - Z(t_0).(A + B + C)$$

حيث أن ،

وان  $t_0$  تعني الدالة التوزيعية لتوزيع N(0,1) عند القيمة وان  $Z(t_0)$  تعني قيمة دالة توزيع N(0,1) عند القيمة  $Z(t_0)$ 

$$A = \frac{t_0}{4n} (t_0^2 + 1), B = \frac{t_0}{96n^2} (3t_0^6 - 7t_0^4 - 5t_0^2 - 3),$$

$$C = \frac{t_0}{384n^3} (t_0^{10} - 11t_0^8 + 14t_0^6 + 6t_0^4 - 3t_0^2 - 15)$$

وقد بين فيشر ان مقدار الخطأ المطلق عند حساب F(t) لا يتجاوز 0.00005 . فمثلًا لتوزيع t بتسع درجات حرية فان قيمة F(t) يمكن حسابها وفق صيغة فيشر كالآتي t

، فاذن  $t_0 = 2.821$  ان

$$Z(2.821) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(2.821)^2} = 0.00746177, \Phi(2.821) = 0.9976$$

$$A = 0.7019620$$
,  $B = 0.3721626$ ,  $C = -0.0484073$ 

فاذن

$$F(2.821) = P_r(t_{(9)} \le 2.821) = 0.9899465 \simeq 0.99$$

### ب \_ صيغة Elfving

اقترح G . Elfving عام ١٩٥٥ الصيغة التالية لحساب قيم تقريبية لهذا التوزيع على اساس حساب الاحتمال المتراكم لغاية قيمة معطاة الى 1 مثل  $_{0}$  وهي :

$$F(t_{0}) = P_{r}(t_{(n)} \le t_{0})$$

$$\simeq \Phi(\lambda t_{0}) + \frac{5}{96} \left[ \frac{\lambda t_{0}^{5}}{n^{2}} \left( 1 + \frac{t_{0}^{2}}{2n} \right)^{-\frac{n+4}{2}} - Z\left( \frac{\lambda t_{0}}{\sqrt{2}} \right) \right]$$

حيث ان Z(g) تعنى قيمة دالة توزيع N(0,1) عند القيمة g وان

$$\lambda = (n - 0.5)^{\frac{1}{2}} \cdot \left(n + \frac{1}{2}t_0^2\right)^{\frac{1}{2}}$$

وقد بين Elfving ان مقدار الخطأ الحاصل في حساب  $F(t_0)$  لا يتجاوز المقدار  $F(t_0)/2n^2$  فمثلًا لتوزيع  $F(t_0)/2n^2$  يتم حسابها كالآتي .

$$\lambda = 0.8092607$$
,  $Z\left(\frac{\lambda t_0}{\sqrt{2}} = 1.6142713\right) = 0.1084056$ ,

$$\Phi (\lambda t_0 = 2.283) = 0.9887$$
 i...F (2.821) = 0.9916601  $\approx 0.99$ 

$$\frac{1}{2n^2}$$
 . F (2.821) = 0.00612135 و الخطأ هو الخطأ هو المثال ان مقدار الخطأ هو

وأيا كانت صيغة الدالمة التوزيعية فقد تم بناء جداول خاصة بهذا التوزيع (لاحظ الجدول v ملحق v تبين قيم v النظرية عند درجة حرية v التي تعطي احتمالاً متراكماً مقداره v . فمثلاً قيمة v النظرية عند درجة حرية 6 والتي تعطي احتمالاً متراكماً مقداره v . هي 1.943 انظر الشكل v . ومن v .

٩ \_ ٢ \_ ٣ : الوسط والتباين لتوزيع ٤ .

من تعريف توزيع t لاحظنا ان :

$$t = \frac{X_1}{\sqrt{\frac{X_2}{n}}}, X_1 \sim N(0, 1), X_2 \sim \chi^2_{(n)}$$

وان X مستقل تصادفياً عن X . فاذن

Et = E 
$$\left(\frac{X_1}{\sqrt{X_2/n}}\right)$$
 = EX<sub>1</sub>.E  $\frac{1}{\sqrt{X_2/n}}$ 

لكن  $EX_1=0$  ، عليه فان Et=0 . وهذا يعني ان متوسط توزيع  $EX_1=0$  وهو نفس متوسط  $EX_1\sim N$  . كذلك فان

$$V(t) = Et^2 - (Et)^2 = Et^2$$

فاذن

$$Et^2 = E \left( \frac{X_1}{\sqrt{X_2/n}} \right)^2 = nEX_1^2 \cdot E \frac{1}{X_2}$$

 $X_1 \sim N(0,1)$  کا ان  $EX^2 = 1$  کا دان

$$E \frac{1}{X_{2}} = \frac{1}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right) \cdot 2^{n/2}} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{x_{2}} x_{2}^{\frac{n}{2}-1} \cdot e^{-x_{2}/2} dx_{2}$$
$$= \frac{1}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right) 2^{n/2}} \int_{0}^{\infty} x_{2}^{\left(\frac{n}{2}-1\right)-1} \cdot e^{-x_{2}/2} dx_{2}$$

$$= \frac{1}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)2^{n/2}} \cdot \Gamma\left(\frac{n}{2}-1\right) \cdot 2^{\frac{n}{2}-1} = \frac{1}{\left(\frac{n}{2}-1\right) \cdot 2} = \frac{1}{n-2}$$

$$\therefore V(t) = \frac{n}{n-2}; n > 2$$

ويلاحظ ان ،

$$\lim_{n\to\infty} V(t) = \lim_{n\to\infty} \frac{n}{n-2} = \frac{1}{1-\frac{2}{n}} = 1 = V(X_1)$$

 $n \to \infty$  عندما N(0,1) وسوف نلاحظ في فقرة لاحقة ان توزيع 1 يقترب من

كما هو معلوم فان المنوال يمثل قيمة 
$$t$$
 الناتجة من حل المعادلة التفاضلي  $g'(t) = g'(t)$ 

$$g(t) = k \left(1 + \frac{t^2}{n}\right)^{-\frac{n+1}{2}}, k = \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\sqrt{2\pi} \cdot \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}$$

$$i \log g(t) = \log k - \frac{n+1}{2} \log \left(1 + \frac{t^2}{n}\right)$$

$$g'(t) = -g(t) \left[ \frac{(n+1)t}{n+t^2} \right], g(t) > 0$$

وبجعل g'(t) = 0 نحصل على g(t) = 0. وبايجاد المشتقة الثانية نحصل على

$$\mathbf{g}''(t) = (n+1)\mathbf{g}(t) \left[ \frac{n-t^2}{(n+t^2)^2} - \frac{(n+1)t^2}{(n+t^2)^2} \right]$$

$$\vdots \mathbf{g}''(t)]_{t=0} = -\frac{(n+1)}{n} \cdot \mathbf{k} < 0, \mathbf{k} = \mathbf{g}(0) > 0$$

وحيث ان المشتقة الثانية للدالة g(t) سالبة عندما t=0 فذلك يعني ان المنوال في توزيع t=0 هو قيمة t=0.

ولغرض ایجاد نقاط انقلاب منحنی دالة توزیع t ، نجعل g''(t) = gومنها نحصل علی

$$n-t^2-(n+1)t^2=0 \to t=\pm \sqrt{\frac{n}{n+2}}=\pm t^*,t^*$$

وهذا يعني ان المنحنى دالة هذا التوزيع نقطتني انقلاب تقعان على بُعد متساور الى يمين ويسار المنوال. كذلك فان

$$\lim_{n\to\infty} t^* = \pm \lim_{n\to\infty} \sqrt{\frac{n}{n+2}} = \pm \lim_{n\to\infty} \sqrt{\frac{1}{1+2/n}} = \pm 1$$

وهما نفس نقطتي انقلاب منحنى دالة N(0,1). اضافة لما تقدم فان منحنى دالة هذا التوزيع متماثل عند النقطة t=0. فاذا

کانت $0 < g(-t_0) = g(t_0)$  فان  $g(-t_0) = g(t_0)$  وان

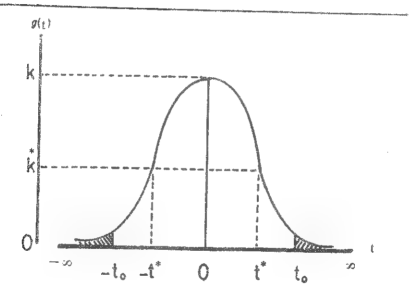
$$\operatorname{Max} \cdot g(t) = g(t) \Big]_{t=0} = \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\sqrt{n\pi} \cdot \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} = k$$

كذلك فان

$$\mathbf{g}\left(\mathbf{t} = -\sqrt{\frac{\mathbf{n}}{\mathbf{n}+2}}\right) = \mathbf{g}\left(\mathbf{t} = \sqrt{\frac{\mathbf{n}}{\mathbf{n}+2}}\right)$$

$$= k \left( \frac{n+3}{n+2} \right)^{-\frac{n+1}{2}} = K^*$$

والشكل ( ٩ \_ ٥ ) يوضح مخطط دالة هذا التوزيع .



الشكل ( ٩ \_ ٥ ) ، توضيح الخطط دالة توزيع ، ٠

و للاحظ من الشكل ( ٩ \_ ٥ ) مايلي ،

$$\mathbb{P}_r(t \le 0) = \mathbb{P}_r(t \ge 0) = \frac{1}{2}$$

$$\mathbf{P}_{r}(t \leq -t_{0}) = \mathbf{P}_{r}(t \geq t_{0})$$

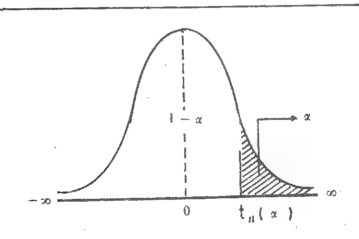
$$\mathbf{P}_{r}(t \leq -t_{0}) = 1 - \mathbf{P}_{r}(t \leq t_{0})$$

$$0 - \mathbf{P}_{r}(t \leq -t_{0}) = 1 - \mathbf{P}_{r}(t \leq t_{0})$$

ووفق ماتم توضيحه في الفقرة ( ٩  $_{-}$  ٢  $_{-}$  ٢ ) فان قيم t النظرية غالباً ما يرمز لها بالشكل  $t_{\mu}(\alpha)$  اي قيمة t بدرجة حرية  $t_{\mu}(\alpha)$  معنوية  $t_{\mu}(\alpha)$  ان  $t_{\mu}(\alpha)$  تمثل قبمة t النظرية التي تحقق ما يلي .

$$P_{r}\left(\,t_{n}\geq t_{n}\left(\,\alpha\,\right)\,\right)=\alpha\,,\,P_{r}\left(\,t_{n}\leq t_{n}\left(\,\alpha\,\right)\,\right)=1\,-\,\alpha\,,0\,<\,\alpha\,<\,1$$

وكما هو موضح في الشكل ( ٩ ـ ٦ ) .



الشكل ( ١ ــ ١ ) ، توضيح لقيم ، النظرية

#### ۹ - ۲ - ٥: عزوم توزيع ١٠

من الصعوبة جداً صياغة الدالة المولدة لعزوم توزيع t بشكل مألوف كما لاحظنا في التوزيعات السابقة . وحيث ان الهدف من هذه الدالة هو حساب عزوم التوزيع فاننا سوف نستعيض عنها من خلال ايجاد صيغة للعزوم ذي المرتبة r حول نقطة الاصل وحيث ان هذا التوزيع متماثل فذلك يعنى ان عزوم التوزيع حول

نقطة الاصل ذات مراتب فردية مساوية للصفر. اي ان ...  $V_r = 0, 1, 2, ...$  التوزيع كذلك وحيث أن Et = 0 فذلك يعني أن عروم هذا التوزيع المركزية هي ذاتها عزومه حول نقطة الاصل . عليه فان العزم المركزي ذو مرتبة r = 1, 2, ... r = 1, 2, ...

$$Et^{2r} = \int_{-\infty}^{\infty} t^{2r} \cdot g(t) dt = k \int_{-\infty}^{\infty} t^{2r} \left(1 + \frac{t^2}{n}\right)^{-\frac{n+1}{2}} dt$$

$$= 2k \int_{0}^{\infty} t^{2r} \cdot \left(1 + \frac{t^{2}}{n}\right)^{-\frac{n+1}{2}} dt$$

Y = 1 الآن بفرض ان  $\frac{t^2}{Y} = \frac{1}{1}$  فاذن  $\frac{t^2}{Y} = \frac{1}{1}$  وعندما  $\frac{t^2}{Y} = \frac{1}{1}$  فان  $\frac{t}{Y} \to 0$  کذلك فان  $\frac{t}{Y} \to 0$ 

$$2t dt = -\frac{n}{Y^2} dY \rightarrow dt = -\frac{1}{2t Y^2} dY$$

$$\therefore Et^{2r} = 2k \int_{1}^{0} t^{2r} \cdot \left(1 + \frac{n(1-y)}{ny}\right)^{\frac{n-2}{2}} \left(-\frac{n}{2t y^{2}} dy\right)$$

= 
$$nk \int_{0}^{1} (t^{2})^{\frac{2r-1}{2}} \cdot y^{\frac{n+1}{2}} \cdot \frac{1}{y^{2}} dy$$

$$= nk \int_{0}^{1} (t^{2})^{\frac{2r+1}{2}} \cdot y^{\frac{n+1}{2}-2} dy$$

$$= nk \int_{0}^{1} \left( \frac{n(1-y)}{y} \right)^{\frac{2r-1}{2}} \cdot y^{\frac{n+1}{2}} - 2$$

$$= n^{r+\frac{1}{2}} \cdot k \int_{0}^{1} (1-y)^{r-\frac{1}{2}} \cdot y^{-r+\frac{1}{2}} \cdot y^{\frac{n+1}{2}-2} dy$$

$$= n^{r+\frac{1}{2}} \cdot k \int_{0}^{1} \left( \frac{n}{2} - r \right) - 1 \cdot (1-y)^{\left(r+\frac{1}{2}\right) - 1} dy$$

$$\alpha = \frac{n}{2} - r$$
 ويلاحظ ان التكامل الاخير يمثل تكامل بيتا بالمعلمتين  $\beta = r + \frac{1}{2}$ .

$$\Gamma\left(\frac{n}{2}-r\right)\cdot\Gamma\left(r+\frac{1}{2}\right)\left[\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)\right]^{-1}$$

$$Et^{2r} = n^{r+\frac{1}{2}} \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right) \cdot \Gamma\left(\frac{n}{2} - r\right) \cdot \Gamma\left(r + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{n\pi \cdot \Gamma\left(\frac{n}{2}\right) \cdot \Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}}$$

$$= n'. \frac{\Gamma\left(\frac{n}{2} - r\right) \cdot \Gamma\left(r + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\pi \cdot \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}}, n > 2r, r = 1, 2, ...$$

وبشكل خاص اذا كانت r=1 فاننا نكون بصدد حساب العزم المركزي الثاني اي تباين التوزيع المناوه عنه في الفقرة (r=1). كذلك عندما r=1 فاننا نكون بصدد حساب العزم المركزي الرابع وهذا قيمته مساوية الى .

$$Et^4 = \frac{3n^2}{(n-2)(n-4)}; n > 4$$

عليه فان معامل التفلطح في هذا التوزيع هو 3 
$$eta_2=eta_2$$
 وان

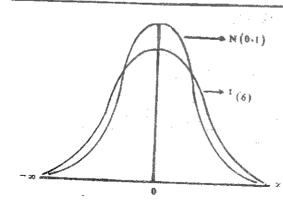
$$\beta_2 = \frac{\text{Et}^4}{(\text{Et}^2)^2} = \frac{3(n-2)}{n-4}$$

$$\lambda_2 = \frac{3(n-2)}{n-4} - 3 > 0, \frac{n-2}{n-4} > 1$$

N(0,1) وهذا يعني ان منحنى دالة توزيع 1 اكثر تفلطحاً من منحنى دالة n n ويتطابق المنحنيان في حالة n كبيرة اي ان n

$$\lim_{n\to\infty} \lambda_2 = \lim_{n\to\infty} \beta_2 = 3$$

$$= 3 \lim_{n \to \infty} \frac{n-2}{n-4} - 3 = 3 \lim_{n \to \infty} \frac{1 - \frac{2}{n}}{1 - \frac{4}{n}} - 3 = 0$$



الشكل ( ٩ أ. ٧ ) ، مقارنة بين توذيخ (١٥) - وتوزيع ( ١, 0 ) N .

# ٩ ـ ٢ ـ ٦ : الشكل التقاربي لتوزيع ١٠

ان توزيع  $_1$  يتقارب من التوزيع الطبيعي المعياري عندما  $_{n} \rightarrow _{\infty}$  اي ان

$$\lim_{n \to \infty} g(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}t^2}, -\infty < t < \infty$$

$$\lim_{n\to\infty} g(t) = \lim_{n\to\infty} \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\sqrt{n\pi} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \cdot \lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{t^2}{n}\right)^{-\frac{n+1}{2}}$$

لكن وبشكل عام ولاي عددين موجبين مثل m,k فان

$$\lim_{m\to\infty} \frac{\Gamma(m+k)}{\Gamma(m)} = \lim_{m\to\infty} \frac{(m+k-1)!}{(m-1)!} = \lim_{L\to\infty} \frac{(L+k)!}{L!},$$

L = m - 1

$$= \lim_{L \to \infty} \frac{(L+k)(L+k-1)...(L+1)L!}{L!}$$

$$= \lim_{k \to \infty} (L+k)(L+k-1) \dots (L+1)$$

$$= \lim_{L \to \infty} (L + k)(L + k - 1)...(L + 1).\frac{L^{k}}{L^{k}}$$

$$= \lim_{L \to \infty} \left( 1 + \frac{k}{L} \right) \left( 1 + \frac{k-1}{L} \right) \dots \left( 1 + \frac{1}{L} \right) \cdot L^{k} = L^{k}$$

$$= L^k, L \rightarrow \infty$$

$$\lim_{m\to\infty}\frac{\Gamma(m+k)}{\Gamma(m)}=m^k, m\to\infty$$

الان لو اخترنا 
$$k = \frac{1}{2}$$
 ,  $m = \frac{n}{2}$  الان لو اخترنا

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} = \left(\frac{\pi}{2}\right)^{\frac{1}{2}}; n\to\infty$$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\sqrt{n\pi} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} = \frac{1}{\sqrt{n\pi}} \cdot \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{t^2}{n} \right)^{-\frac{n+1}{2}} = \lim_{n \to \infty} \left[ \left( 1 + \frac{t^2}{n} \right)^n \right]^{-\frac{1}{2}}$$

$$1+\frac{1}{n}$$

$$\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{t^2}{n}\right)^{-\frac{1}{2}}$$

$$= \left[\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{t^2}{n}\right)^n\right]^{-\frac{1}{2}} = \left[e^{t^2}\right]^{-\frac{1}{2}} = e^{-\frac{1}{2}t^2}$$

$$\lim_{n \to \infty} g(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}r^2}, -\infty < t < \infty$$

ان خاصية التقارب هذه تعني عملياً امكانية استخدام جداول التوزيع الطبيعي كبديل لجداول توزيع n عندما n كبيرة (n > 30) وبملاحظة جدول توزيع n نلاحظ ان قيم هذا المتغير النظرية المقابلة لدرجة حرية  $(n \to \infty)$  السطر الاخير من الجدول ) ماهي الا قيم n لتوزيع n الدرجة حرية n ازاء الاحتمال المقابل لكل قيمة من هذه القيم . فمثلًا لتوزيع n بدرجة حرية 120 فان .

 $P_r(t \le 1.98) \simeq P_r(z \le 1.96) = 0.975$ 

$$\frac{\sqrt{n}(X-\mu)}{S}$$
 المؤشر الاحصائي  $\frac{\sqrt{n}(X-\mu)}{S}$ 

افرض ان  $X_1,X_2,...,X_n$  تمثل قیاسات عینة عشوائیة مسحوبة من  $N(\mu,\sigma^2)$  .  $N(\mu,\sigma^2)$  وبفرض ان  $S^2,X$  مجهولة وان  $S^2,X$  یمثلان علی التوالی الوسط والتباین لقیاسات هذه العینة . فاذا کان X مستقل عن  $S^2$  عندگذ فان

$$t = \frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)}{S} \sim t_{(n-1)}$$

البرهان : سبق وان برهنا ان X مستقل عن  $S^2$  وأن  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  الن حيث ان  $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \bar{X})^2$ 

كالك . 
$$Z_1 = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \sim N(0, 1)$$
 فان .  $\bar{X} \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$  .

، نان 
$$Z_2$$
 مستقل عن  $Z_2 = \frac{(n-1)\,S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2_{(n-1)}$ 

$$t = \frac{Z_1}{\sqrt{Z_2/n - 1}} \sim t_{(n-1)}$$

اي ان .

$$t = \frac{\frac{X - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}}{\sqrt{\frac{(n-1)S^2}{(n-1)\sigma^2}}} = \frac{\sqrt{n}(\overline{X} - \mu)}{S} \sim t_{(n-1)}$$

ان المؤشر الاحصائي اعلاه يمثل معيار لاختبار فرضية بشأن متوسط مجتمع طبيعي  $\mu$  عندما تكون  $\sigma^2$  مجهولة وان  $\sigma$  صغيرة . اما اذا كانت  $\sigma$  كبيرة فان  $\sigma^2$  وعندئذ فان  $\sigma^2$ 

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt{n} (\bar{X}-\mu)}{S} = \frac{\sqrt{n} (\bar{X}-\mu)}{\sigma} \sim N(0,1)$$

#### ٩ ٢ ٨ : استخدامات توزيع ؛

ان لتوزيع ٤ استخدامات كثيرة في تطبيقات النظرية الاحصائية نذكر بعضها ادناه دون الدخول في تفاصيلها.

أ\_ اختيار متوسط مجتمع طبيعي تباينه مجهول.

ب \_ اختبار الفرق بين متوسطي مجتمعين طبيعين مجهولي التباين .

ج ـ اختبار معنوية معامل الارتباط.

د \_ اختبار معنوية معاملات الانحدار في نموذج انحدار خطي متعدد المتغيرات .

هـ ــ اختبار معنوية معامل الارتباط الجزئيي .

و\_ تكوين حدود ثقة لمتوسط مجتمع طبيعي مجهول التباين .

مثال : افرض ان t متغیر عشوائیی وان  $t^2 = C \left[ 1 + \frac{1}{5} t^2 \right]^{-3}$  جد قیمة الثابت C بحیث ان t یتوزع کتوزیع

الحل :

بمقارنة هذه الدالة مع الشكل العام لتوزيع n = 1 درجة حرية نلاحظ ان C ماهي الا C ماهي الا C

$$C = \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\sqrt{n\pi} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} = \frac{\Gamma(3)}{\sqrt{5\pi} \Gamma\left(\frac{5}{2}\right)} = 037961$$

#### تمارين عن توزيع 1

 $^{9}$  . (دا علمت ان (10)  $^{1}$   $^{-1}$  . يطلب اجراء ما يلي ،  $^{1}$  . الدالة الاحتمالية الى 1 ثم ارسم مخطط هذه الدالة وقارنه مع مخطط (0,1)

. P\_r (0.5 < t < 1) , P\_r (t > 0.7) , P\_r (t  $\leq 1$ ) , P\_r (t  $\leq 1$ )

بین ان بیرجة حریة واحدة . بین ان به بافرض ان بین ان به بین ان به بافرض ان  $f(t) = 0.5 + \pi^{-1} t$ 

ن ان  $t \sim t_{(n)}$  افرض ان  $t \sim t_{(n)}$  .  $t \sim t_{(n)}$  افرض ان  $t \sim t_{(n)}$  .  $t \sim t_{(n)}$  افرض ان  $t \sim t_{(n)}$  .  $t \sim t_{(n)}$  افرض ان  $t \sim t_{(n)}$  .  $t \sim t_{(n)}$  افرض ان  $t \sim t_{(n)}$  .  $t \sim t_{(n)}$  افرض ان  $t \sim t_{(n)}$  .  $t \sim t_{(n)}$  افرض ان  $t \sim t_{(n)}$  .  $t \sim t_{(n)}$ 

. استفد من خاصية التماثل في هذا التوزيع)

 $N(\mu_x, \sigma_x^2)$  مثل قیاسات عینة عشوائیة من  $X_1, X_2, ..., X_n$  الله الله  $N(\mu_y, \sigma_y^2)$  مثل قیاسات عینة عشوائیة من  $Y_1, Y_2, ..., Y_m$  وان

وبفرض ان المجتمعان مستقلان وان  $S_x^2, \overline{X}$  يمثلان على التوالي متوسط وتباين العينة الأولى وان  $S_y^2, \overline{Y}$  متوسط وتباين العينة الثانية . وان متوسط العينة مستقل عن تباينها . برهن ان

$$t = \frac{(X - Y) - (\mu_x - \mu_y)}{\left[\frac{(n-1)S_x^2 + (m-1)S_y^2}{n+m-2} \left(\frac{1}{m} + \frac{1}{m}\right)\right]^{\frac{1}{2}}}$$

و\_ و بحیث ان  $g(t) = c[3+t^2]^{-2}$  اذا علمت ان  $g(t) = c[3+t^2]^{-2}$  . د تیمه  $g(t) = c[3+t^2]^{-2}$  . د کتوزیع

 $X_2 \sim \chi^2_{(4)}, X_1 \sim \chi^2_{(3)}$  وان  $Z \sim N(0,1)$  اذا علمت ان  $X_2 \sim \chi^2_{(4)}, X_3 \sim \chi^2_{(6)}$  التغيرات مستقلة تصادفياً عبد التوزيع الاحتمالي الى  $X_3 \sim \chi^2_{(6)}$ 

$$g_1 = \frac{\sqrt{3} Z}{\sqrt{X_1}}, g_2 = \frac{\sqrt{7} Z}{\sqrt{X_1 + X_2}}, g_3 = \frac{\sqrt{13} Z}{\sqrt{X_1 + X_2 + X_3}}$$

٩\_ ١٤: اذا علمت ان ، يتوزع كتوزيع ، بدرجة حرية واحدة . استخدم معطيات السؤال ( ٩ \_ ٩ ) لا يجاد قيمة الربيع الاول والثالث . ماهي قيمة الربيع الثاني .

## F- distribution F ۽ توزيع

يعتبر العالم R.A. Fisher اول من وضع اسس هذا التوزيع ونشرها عام ١٩٢٥ من خلال ايجاد علاقة بين هذا التوزيع والتوزيع الطبيعي، في حين قام ١٩٣٤ من خلال ايجاد علاقة بين هذا التوزيع الطبيعي، في حين قام ١٩٣٤ وابقى انجازاته هذه مقرونة باسم فيشر من خلال تسميته لهذا التوزيع بتوزيع ويعد توزيع F احد التوزيعات المهمة جداً في الكثير من التطبيقات الاحصائية وخصوصاً في موضوع تحليل التباين Analysis of variance . وفيما يلي عرض لطريقة Snedecor في اشتقاق دالة هذا التوزيع.

### ۰ F ـ ۲ ـ ۲ : اشتقاق دالة توزيع ۲

افرض ان  $\chi_1 \sim \chi_{(n_1)}^2$  مستقل عن  $\chi_2 \sim \chi_{(n_2)}^2$  عندئذِ فان النسبة  $\chi_1 \sim \chi_{(n_1)}^2$  عندئذِ فان النسبة  $\chi_2 \sim \chi_{(n_1)}^2$  عندئذِ فان النسبة  $\chi_1 \sim \chi_{(n_1)}^2$  عندئذِ فان النسبة ورض النسب

### البرهان :

ان التوزيع المشترك للمتغيرين  $X_2$  ,  $X_1$  يتمثل بدالة الكثافة الاحتمالية المشتركة الناتجة من حاصل ضرب  $f(x_1)$  ب  $f(x_2)$  . اي ان

$$f(x_1, x_2) = \frac{1}{\Gamma(\frac{n_1}{2}) \cdot 2^{\frac{n_1}{2}}} x_1^{\frac{n_1}{2} - 1} \cdot e^{-\frac{x_1}{2}} \cdot \frac{1}{\Gamma(\frac{n_2}{2}) \cdot 2^{\frac{n_2}{2}}} x_2^{\frac{n_2}{2} - 1} \cdot e^{-\frac{x_2}{2}}$$

$$= \frac{1}{\Gamma\left(\frac{n_1}{2}\right).\Gamma\left(\frac{n_2}{2}\right).2^{(n_1+n_2)/2}} x_1^{\frac{n_1}{2}-1} \cdot x_2^{\frac{n_2}{2}-1} \cdot e^{-\frac{1}{2}(x_1+x_2)}$$

$$f = \frac{n_2}{n_1} \cdot \frac{x_1}{x_2} \to f > 0, x_1 > 0, x_2 > 0$$

$$f = \frac{n_2}{n_1} \cdot \frac{x_1}{y}$$
 il  $x_2 = y$  il  $y = x_2$  il  $y = x_2$ 

ناذن 
$$\mathbf{x}_1 = \frac{\mathbf{n}_1}{\mathbf{n}_2}$$
 وان معامل التحويل ( جاكوبيان ) لا هو :

$$J = \begin{vmatrix} \frac{\partial x_1}{\partial f} & \frac{\partial x_1}{\partial y} \\ \frac{\partial x_2}{\partial f} & \frac{\partial x_2}{\partial y} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{n_1}{n_2} y & \frac{n_1}{n_2} f \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = \frac{n_1}{n_2} \cdot y$$

$$\therefore |J| = \frac{n_1}{n_2}.y$$

$$g(f, y) = f(x_1, x_2)$$

$$x_1 = \frac{n_1}{n_2} fy$$

$$x_1 = \frac{n_1}{n_2} \text{ fy}$$

$$= K \left( \frac{n_1}{n} fy \right)^{\frac{n_1}{2} - 1} \cdot y^{\frac{n_2}{2} - 1} \cdot e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{n_1}{n_2} fy + y \right)} \cdot \frac{n_1}{n} y;$$

$$K = \frac{1}{\Gamma\left(\frac{n_1}{2}\right)\Gamma\left(\frac{n_2}{2}\right) \cdot 2^{(n_1 + n_2)/2}}$$

$$g(f,y) = K\left(\frac{n_1}{n_2}\right)^{\frac{n_1}{2}} \cdot f^{\frac{n_1}{2}-1} \cdot y^{\frac{n_1+n_2}{2}-1} \cdot e^{-\frac{1}{2}y\left(\frac{n_1}{n_2}f+1\right)}$$

$$g(f,y) = K\left(\frac{n_1}{n_2}\right)^{\frac{n_1}{2}-1} \cdot f^{\frac{n_1+n_2}{2}-1} \cdot e^{-\frac{1}{2}y\left(\frac{n_1}{n_2}f + 1\right)}$$

 $g(f) = K\left(\frac{n_1}{n_2}\right)^{\frac{1}{2}} \cdot f^{\frac{n_1}{2}-1} \int_{0}^{\infty} \frac{n_1+n_2}{y^2-1} e^{-\frac{1}{2}y} \left(\frac{n_1}{n_2}f+1\right)_{dv}$ 

$$\Gamma\left(\frac{n_1 + n_2}{2}\right)\left(\frac{2}{\frac{n_1}{n_2}} + 1\right)^{\frac{n_1 + n_2}{2}}$$

$$\left(\frac{n_1}{n_2}\right)^{\frac{n_1}{2}} \Gamma\left(\frac{n_1+n_2}{2}\right) \qquad \frac{n_1+n_2}{2^{\frac{n_1+n_2}{2}}}$$

$$\Gamma\left(\frac{n_{1}}{2}\right).\Gamma\left(\frac{n_{2}}{2}\right).2^{\frac{n_{1}+n_{2}}{2}}\left(1+\frac{n_{1}}{n_{2}}f\right)^{\frac{n_{1}+n_{2}}{2}}.\Gamma\left(\frac{n_{1}+n_{2}}{2}\right)$$

فان  $f \sim F(n_1,n_2)$  . ان  $n_1$  تعني درجات الحرية للمتغير المعرف في بسط النسبة 1 في حين ان  $n_2$  تعني درجات الحرية للمتغير المعرف في مقامها .

### ۹ - ۲ - ۲ : الدالة التوزيعية لتوزيع F

ان جداول توزيع F ( لاحظ الجدول  $\Lambda$  ملحق  $\Phi$  ) الخاصة بقيم F النظرية تم حسابها بالاعتماد على دالة بيتا غير التامة دلم دالة بيتا غير التامة حيث ان هذا الاسلوب يعطي ادق قيم نظرية لهذا التوزيع . فعلى فرض ان F  $\Phi$   $\Phi$  وان  $\Phi$   $\Phi$  تمثل الدالة التوزيعية لهذا التوزيم فان .

$$G(f_0) = P_r(f \le f_0)$$

حيث ان  $f_0$  تمثل قيمة من قيم  $f_0$  المعرفة في الفترة  $f_0$  فاذن

$$G(f_0) = \int_0^{f_0} g(f) df$$

$$= \frac{\Gamma\left(\frac{n_1+n_2}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n_1}{2}\right) \cdot \Gamma\left(\frac{n_2}{2}\right)} \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^{\frac{n_1}{2}} \int_0^{r_0} \frac{\frac{n_1}{1}-1}{1-\frac{1}{2}-1} df \cdot \left(1+\frac{n_1}{n_2}f\right)^{\frac{n_1+n_2}{2}-1} df \cdot \frac{1-\frac{1}{2}-1}{1-\frac{1}{2}-1} df \cdot \frac{1-\frac{1}{2}-1} df \cdot \frac{1-\frac{1}{2}-1}{1-\frac{1}{2}-1} df \cdot \frac{1-\frac{1}{2}-1}{1-\frac{1}{2}-1} df \cdot \frac{1-\frac{1}{2}-1} df$$

الان بفرض ان 
$$y = \frac{n_1 f}{n_2 + n_1 f}$$
 او ان  $y = \frac{n_1 f}{n_2 + n_1 f}$  انه  $\frac{n_2}{n_1 f} + 1$  عندما  $y = 0$  فان  $y = 0$ 

$$G\left(f_{0}\right) = \frac{\Gamma\left(\frac{n_{1}+n_{2}}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n_{1}}{2}\right)\Gamma\left(\frac{n_{2}}{2}\right)}\left(\frac{n_{1}}{n_{2}}\right)^{\frac{n_{1}}{2}}$$

$$\int_{0}^{y_{0}} \left[ \frac{n_{2}}{n_{1}} \left( \frac{y}{1-y} \right) \right]^{\frac{n_{1}}{2}-1} \cdot \left( \frac{n_{2}}{n_{1}} \right) \cdot \frac{dy}{(1-y)^{2}} ;$$

$$\left( 1 + \frac{y}{1-y} \right)^{\frac{n_{1}+n_{2}}{2}} \cdot \left( \frac{n_{2}}{n_{1}} \right) \cdot \frac{dy}{(1-y)^{2}} ;$$

$$y_0 = \frac{n_1 f_0}{n_2 + n_1 f_0}$$

$$= \int_0^{y_0} \frac{\Gamma\left(\frac{n_1+n_2}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n_1}{2}\right) \cdot \Gamma\left(\frac{n_2}{2}\right)} \cdot y^{\frac{n_1}{2}-1} \cdot (1-y)^{\frac{n_2}{2}-1} dy$$

ان التكامل الاخير يمثل تعريف الدالة التوزيعية لتوزيع بيتا بالمعلمتين  $\alpha=\frac{n_2}{2}$  وهذا يمني امكانية استخدام هذه الدالة ( جداول توزيع يبتأ ) في تكوين جداول توزيع  $\alpha=\frac{n_1}{2}$  . فمثلًا اذا كان  $\alpha=\frac{n_2}{2}$  وتطلب الامر بيتا ) في تكوين جداول توزيع  $\alpha=\frac{n_1}{2}$  . فمثلًا اذا كان  $\alpha=\frac{n_2}{2}$  وتطلب الامر حساب  $\alpha=\frac{n_2}{2}$  فان ذلك يتم وفق الآتى .

$$y_0 = \frac{n_1 f_0}{n_1 + n_1 f_0} = \frac{4(6.39)}{4 + 4(6.39)} = \frac{25.56}{29.56} = 0.864682$$

فاذن

$$P_{r}(f \le 6.39) = G(6.39) = \int_{0}^{0.864682} \frac{\Gamma(4)}{\Gamma(2)\Gamma(2)} y(1-y) dy$$

$$= 6 \left[ \frac{y^{2}}{2} \right]_{0}^{y_{0}} - \frac{y^{3}}{3} \right]_{0}^{y_{0}} = 6 \left[ 0.3738374 - 0.2155003 \right]$$

 $= 0.9500226 \simeq 0.95$ 

وعلى هذا الاساس تم بناء جداول توزيع F بحيث ان القيم الموضحة في خلايا هذا الجدول تمثل قيم 1 النظرية عند درجتي حرية  $n_1$  للبسط و  $n_2$  المقام . وللاغراض التطبيقية فانه غالباً مايصار الى عرض نوعين من هذه الجداول الاول خاص بقيم 1 التي تعطي احتمال متراكم قدره 0.95 ( او لمستوى معنوية 0.95 والثاني خاص بقيم 1 التي تعطي احتمال متراكم قدره 0.95 ( او لمستوى معنوية 0.95 ) اي مانعنيه : 0.95

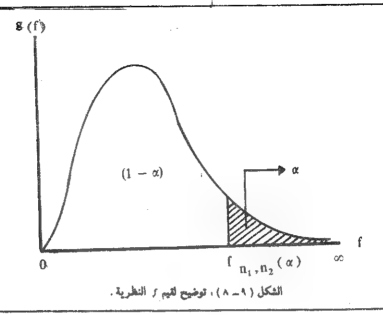
وان

$$\mathbf{P}_{r}\,(\,\mathbf{f}\leq\mathbf{f}_{_{0}}\,)\,=\,0.99$$
 ,  $\mathbf{P}_{r}\,(\,\mathbf{f}\geq\mathbf{f}_{_{0}}\,)\,=\,0.01$ 

وغالباً ما يرمز لقيم 1 النظرية بالشكل  $(n_1, n_2)$  اي قيمة 1 النظرية بدرجتي حرية  $n_2, n_1$  ومستوى معنوية  $n_3$ . وسوف نلاحظ في فقرة لاحقة ان توزيع 1 هو ذا التواء موجب دائماً والشكل  $(n_1, n_2)$  يبين عملية حساب القيم النظرية لهذا التوزيع 1

علماً ان هنالك طرقاً اخرى مقترحة لحساب الدالة التوزيعية لتوزيع ٢ كتلك المقترحة من قبل \*Zinger عام ١٩٦٧ و Wishart عام ١٩٥٧ وغيرهم الا انها طرقاً تقريبية ليست افضل من الاسلوب الذي استعرضناه .

 <sup>(9)</sup> للمزيد من التفاصيل انظر المصدر (9) .



### ۴ ـ ۳ ـ ۳ : عزوم توزیع F

نظراً لصعوبة صياغة دالة مولده لعزوم توزيع  $\frac{F}{r}$  بشكل مألوف فاننا سوف نستعيض عنها من خلال ايجاد صيغة للعزم ذا المرتبة r حول نقطة الاصل طالما ان الهدف واحد في كلا الحالتين وهو استنتاج عزوم التوزيع وبشكل خاص الوسط والتباين فاذا كان  $F(n_1,n_2)$  فان:

$$\mathrm{Ef}^r = \mathrm{E}\left(\frac{\mathrm{n}_2}{\mathrm{n}_1} \cdot \frac{\mathrm{X}_1}{\mathrm{X}_2}\right)^r = \left(\frac{\mathrm{n}_2}{\mathrm{n}_1}\right)^r \cdot \mathrm{EX}_1^r \mathrm{X}_2^{-r}$$

، ناذن  $\mathbf{X}_2 \sim \chi^2_{(n_j)}$  ناذن  $\mathbf{X}_1 \sim \chi^2_{(n_1)}$  ناذن

$$Ef' = \left(\begin{array}{c} n_2 \\ \hline n_1 \end{array}\right)^r EX_1^r \cdot EX_2^{-r}$$

وحسب ماهو موضح في الفقرة ( ٩ ــ ١ ) لدى دراستنا لتوزيع مربع كاي فان .

$$EX'_{1} = 2^{r} \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{n_{1}}{2} + r\right)}{\Gamma\left(\frac{n_{1}}{2}\right)}, EX^{-r}_{2} = 2^{-r} \frac{\Gamma\left(\frac{n_{2}}{2} - r\right)}{\Gamma\left(\frac{n_{2}}{2}\right)}$$

علىه فان ،

$$\operatorname{Ef}' = \left(\frac{n_2}{n_1}\right)^r \frac{\Gamma\left(\frac{n_1}{2} + r\right) \cdot \Gamma\left(\frac{n_2}{2} - r\right)}{\Gamma\left(\frac{n_1}{2}\right) \cdot \Gamma\left(\frac{n_2}{2}\right)}, \frac{n_2}{2} > r, r = 1, 2, \dots$$

وبشكل خاص عندما r = 1 فان متوسط توزيع F هو

$$\mu_f = \mathrm{Ef} = \left(\frac{\mathrm{n_2}}{\mathrm{n_1}}\right) \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{\mathrm{n_1}}{2} + 1\right)\Gamma\left(\frac{\mathrm{n_2}}{2} - 1\right)}{\Gamma\left(\frac{\mathrm{n_1}}{2}\right) \cdot \Gamma\left(\frac{\mathrm{n_2}}{2}\right)} = \frac{\mathrm{n_2}}{\mathrm{n_2} - 2}, \, \mathrm{n_2} > 2$$

ويتضح من ذلك ان متوسط توزيع  ${f F}$  مستقل عن درجات حرية البسط  ${f n}_1$  . وعندما  ${f r}=2$ فان ،

$$Ef^{2} = \frac{n_{2}^{2}(n_{1}+2)}{n_{1}(n_{2}-2)(n_{2}-4)}; n_{2} > 4$$

$$\text{also F equivariant of the sum of the$$

$$V(f) = Ef^{2} - \mu_{f}^{2} = \frac{2n_{2}^{2}(n_{1} + n_{2} - 2)}{n_{1}(n_{2} - 2)^{2} \cdot (n_{2} - 4)}; n_{2} > 4$$

$$=2\mu_f^2\cdot\frac{n_1+n_2-2}{n_1(n_2-4)}$$

## F - ٢ - 2: المنوال ونقاط الانقلاب في دالة توزيع

كما هو معلوم فان المنوال ناتج من حل المعادلة التفاضلية g'(f)=0 بشرط ان g''(f)=0 فاذا رمزنا لثابت دالة توزيع f''(f)<0 فاذا

$$\log g(f) = \log k + \left(\frac{n_1}{2} - 1\right) \log f - \left(\frac{n_1 + n_2}{2}\right) \log \left(1 + \frac{n_1}{n_2} f\right)$$

وبا يجاد مشتقة الطرفين نسبة الى f نحصل على .

$$\frac{g'(f)}{g(f)} = \frac{n_1 - 2}{2f} - \left(\frac{n_1 + n_2}{2}\right) \cdot \frac{n_1}{n_2 + n_1 f}$$

$$\therefore g'(f) = g(f) \left[\frac{n_1 - 2}{2f} - \frac{n_1(n_1 + n_2)}{2(n_2 + n_1 f)}\right]$$

e بجعل g'(f) = 0 وحل المعادلة نسبة الى f'(f) = 0

$$f = \frac{n_2 (n_1 - 2)}{n_1 (n_2 + 2)} = \frac{1 - 2/n_1}{1 + 2/n_2} < 1$$

ونترك للقاريء البيان ان g''(f) < 0 عندما  $\frac{n_2(n_1-2)}{n_1(n_2+2)}$  وهذا يعني

ان قيمة المنوال في توزيع F هي  $\frac{n_2(n_1-2)}{n_1(n_2+2)}$  هي وائماً اقل من واحد بشرط ان  $n_1 \geq 2$  .

كذلك فان لمنحنى دالة هذا التوزيع نقطتي انقلاب عندما n, > 4 تقعان على بُعد متساوي الى يمين ويسار المنوال ناتجتين من حل المعادلة التفاضلية بُعد متساوي الى يمين ويسار المنوال ناتجتين من حل المعادلة التفاضلية g''(f)=0

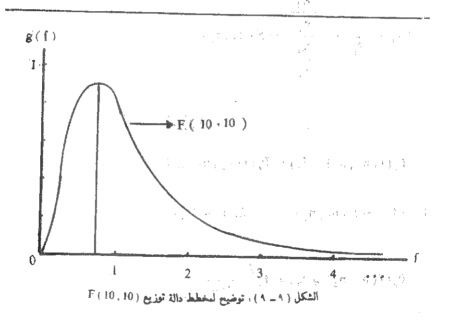
 $\frac{2n_2(n_1-2)}{n_1(n_2+2)}$  =2. Mode النه امكن البرهنة على ان مجموع هاتين النقطتين هو

٩ \_ ٣ \_ ٥ : الالتواء في توزيع F

وهذا يعني ان معامل التواء التوزيع وفق صيغة كارل پيرسون هي .

$$S_k = \frac{\text{mean} - \text{Mode}}{\sqrt{V(f)}} > 0$$

وهذا يعني ان منحنى دالة هذا التوزيع ملتو التواء موجب دائماً وتزداد شدة الالتواء بانخفاض قيمة  $n_1$  بفرض ثبات قيمة  $n_2$  والشكل ( ٩ - ٩ ) يوضح مخطط لدالة توزيع ( F(10,10)



The first and the company of

医马克勒氏角膜 然来主义 建密定法 海豚 计

٩ ـ ٣ ـ ٦ : خاصية الانعكاس في توزيم F .

$$f_2 = \frac{1}{f_1} \sim F(n_2, n_1)$$
 نیکن  $f_1 \sim F(n_1, n_2)$  نیکن البرهان : من تعریف توزیم  $f_1 \sim F(n_1, n_2)$ 

$$f_1 = \frac{X_1}{X_2} \sim F(n_1, n_2); X_1 \sim \chi^2_{(n_1)}, X_2 \sim \chi^2_{(n_2)}$$

$$\therefore f_2 = \frac{1}{f_1} = \frac{\frac{X_2}{n_2}}{\frac{X_1}{X_1}} \sim F(n_2, n_1)$$

واستنادأ لهذه الخاصية يمكن البيان ان

$$P_r(f(n_1,n_2) \ge f_0) = P_r(f(n_2,n_1) \le f_0^{-1}$$

$$f_2 = f_1^{-1} \sim F(n_2, n_1)$$
 نان  $f_1 \sim F(n_1, n_2)$  منان فاذن

$$P_r(f(n_1, n_2) \ge f_0) = P_r\left(\frac{1}{f(n_1, n_2)} \le \frac{1}{f_0}\right)$$

لكن 
$$F(n_2,n_1)$$
 ما هو الا متغير عشوائي يتوزع كتوزيع  $\frac{1}{f(n_1,n_2)}$  ما المو الا متغير عشوائي يتوزع كتوزيع  $P_r(f(n_1,n_2)\geq f_0)=P_r(f(n_2,n_1)\leq f_0^{-1})$  و بشكل خاص اذا كان

$$P_r(f(n_1,n_2) \ge f_0) = \alpha \rightarrow P_r(f(n_1,n_2) \le f_0) = 1 - \alpha, 0 < \alpha < 1$$

فان

$$P_r(f(n_2,n_1) \le f_0^{-1}) = \alpha$$

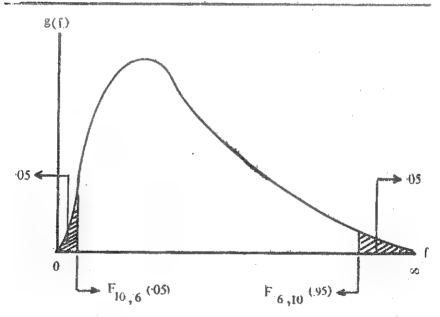
وان

$$1 - P_r(f(n_2, n_1) \le f_0^{-1}) = 1 - \alpha$$

أي أن

$$P_r(f(n_2,n_1) \ge f_0^{-1}) = 1 - \alpha$$

وهذا يعني ان قيمة  $f(n_1,n_2)$  التي تعطي احتمالاً متراكماً قدره  $\alpha$  – 1 هي معكوس قيمة  $f(n_2,n_1)$  التي تعطي احتمالاً متراكماً قدره  $\alpha$  والعكس صحيح على سبيل المثال ولتوزيع F(6,10) ومن جداول هذا التوزيع نلاحظ ان قيمة على سبيل المثال ولتوزيع  $F_{6,10}(0.95) = 3.22$  وهذا يعني ان  $\frac{1}{3.22}$  وكما هو مؤضح في الشكل  $F_{6,10}(0.95)$  .



و يتضح من الشكل ( ١٠ \_ ٩ ) ان الشكل ( ٢٠ \_ ٩ ) ان  $( F_{10,6} ( \, 0.05 \, ) < f < F_{6,10} ( \, 0.95 \, ) ) = 0.90$ 

## ٩ ـ ٣ ـ ٧ : توزيع النسبة بين تباتيني عينتين مستقلتين :

افرض ان  $S_1^2$  يمثل تباين عينة عشوائية قوامها  $n_1$  مسحوبة من مجتمع طبيعي تباينه مجهول وليكن  $\sigma_1^2$ . وافرض ان  $S_2^2$  يمثل تباين عينة اخرى قوامها  $n_2$  مسحوبة من مجتمع طبيعي تباينه مجهول وليكن  $\sigma_2^2$ . وبفرض ان العينتين مستقلتان عندئذ فان المؤشر الاحصائي

$$f = \frac{S_1^2 / \sigma_1^2}{S_2^2 / \sigma_2^2} \sim F(n_1 - 1, n_2 - 1)$$

البرهان ، من المعلوم ان

$$Z_{1} = \frac{(n_{1} - 1) S_{1}^{2}}{\sigma_{1}^{2}} \sim \chi^{2} (n_{1} - 1)$$

وان

$$Z_2 = \frac{(n_2 - 1) S_2^2}{\sigma_2^2} \sim \chi^2(n_2 - 1)$$

وحيث العينتين مستقلتان فان .

$$f = \frac{\frac{Z_1}{n_1 - 1}}{\frac{Z_2}{n_2 - 1}} \approx \hat{F}(n_1 - 1, n_2 - 1)$$

وبالتعويض عن  $Z_2, Z_1$  بما يساويهما نجد ان د

$$f = \frac{S_1^2 / \sigma_1^2}{S_2^2 / \sigma_2^2} \sim F(n_1 - 1, n_2 - 1).$$

وبشكل خاص اذا كنا يصدد اخْشِيارُ القُرْضُ الْقَائِلُ بَانُ  $\sigma_1^2 = \sigma_2^2 = \sigma^2$  فان  $f = \frac{S_1^2}{S_2^2} \sim F(n_1-1,n_2-1)$ 

وهذا يمثل معيار اختبار فرضية تجانس تبايني مجتمعين طبيعين ويمثل الاساس في موضوع تحليل التباين . وغالباً مايتم واثناء التطبيق وضع التباين الاكبر في البسط والتباين الاصغر في المقام فللحالة السابقة افترضنا أن  $S_1^2 > S_2^2$  . أن السبب في هذا الاجراء يعود إلى أن القيم النظرية الموضحة في جداول توزيع F هي دائماً اكبر من الواحد وفي حالة وضع التباين الاصغر في البسط فأن F وفي هذه الحالة ( ومن الناحية العملية ) لا يمكن اجراء المقارنة ( عند اختبار فرضية معينة مثلاً ) بين قيمة F المستخرجة وقيمة F النظرية .

#### ۴ \_ ۲ \_ ۸ : استخدامات توزیع F

ان لتوزيع F استخدامات عديدة في تطبيقات النظرية الاحصائية نذكر منها الاتي دون الدخول في تفاصيلها.

أ \_ اختيار F لتجانس تبايني عينتين مستقلتين .

ب \_ اختبار معنوية معامل الارتباط المتعدد .

حد ما اختبار معولية نموذج انحدار خطي متعدد .

د \_ اختيار F لتجانس عدة تقديرات مستقلة لتباين مجتمع طبيعي .

هـ ما الاختبارات الخاصة بتحليل التباين والتباين المشترك .

#### تمارين عن توزيع F

۹ \_ 00 . افرض ان 
$$F(6,6) \sim f \sim F(6,6)$$
 . يطلب اجراء مايلي . أ \_ حد دالة الكثافة الاحتمالية الى  $f$  ثم ارسم مخطط هذه الدالة .

$$P_{r}(f \ge 4.28), P_{r}(f \le 3)$$

$$Y = \left(1 + \frac{n_1}{n_2} f\right)^{-1}$$
 برهن ان  $f \sim F(n_1, n_2)$  کان انا ۱۲ – ۹

$$oldsymbol{eta} = n_1/2, \alpha = n_2/2$$
 كتوزيع بيتا بالمعلمتين

و\_ ۱۷ . اذا کان 
$$f \sim F(n,m)$$
 برهن باستخدام اسلوب التحویلات ان  $f^{-1} \sim F(m,n)$ 

و برهن ان اذا علمت ان 
$$f \sim F(2,n)$$
 . برهن ان  $N = 9$ 

$$P_r(f \ge f_0) = \left(1 + \frac{2}{n} f_0\right)^{\frac{1}{2}}$$
 عدد  $f_0 \sim F(m,n)$  وأن  $f_0 \sim F(m,n)$  برهن ولاي عدد

$$P_r(f_1 \le a) + P_r(f_2 \le \frac{1}{a}) = 1$$
 ان  $a$  ان  $a$  ان  $a$ 

$$P_r(f_1 \le a) + P_r(f_2 \le \frac{1}{a}) = 1$$
 ان  $a$  ان  $a$  مثل  $a$  مثل  $a$  ان  $a$ 

ان 
$$f_0$$
 ان عدد موجب مثل  $f_0$  ان  $f_$ 

## ٩ \_ ٤ : الملاقة بين توزيمات المماينة

اختصت الفقرات السابقة لهذه الفقرة باستعراض لاهم توزيعات المعاينة الشائعة الاستخدام في التطبيقات الاحصائية. في هذه الفقرة سوف ندرس بعض العلاقات التي تربط هذه التوزيعات مع بعضها وهي :

$$F = 4 - 1$$
: العلاقة بين توزيع  $1$  وتوزيع

 $f=t^2\sim F\left(1,n\right)$  فان  $t\sim t_{(n)}$  اذا كان الملاقة بما يلي اذا كان الملاقة بما يلي اذا كان

$$t = \pm \sqrt{f} \quad \text{ilgo} < f < \infty \text{ obs} - \infty < t < \infty, f = t^{2}$$

$$\text{valic} \quad \text{valic} \quad \text{obs} < t < \infty, f = t^{2}$$

$$\text{obs} \quad \text{obs} \quad \text{obs} < t < \infty, f = t^{2}$$

$$\text{obs} \quad \text{obs} \quad \text{obs$$

$$\Rightarrow 2\int_{0}^{x} \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\sqrt{n\pi} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \left(1 + \frac{f}{n}\right)^{-\frac{n+1}{2}} \frac{1}{2} f^{-\frac{1}{2}} df = 1$$

$$\Rightarrow \int_{0}^{\infty} \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)} \left(\frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{2}} \frac{\int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{2}}{\left(\frac{n+1}{2}\right)^{\frac{n+1}{2}}} df = 1$$

The state of the s

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$$

$$\implies \int_{-\infty}^{\infty} g(f; n_1 = 1, n_2 = n) df = 1$$

$$rg(f) = \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)\left(\frac{1}{n}\right)^{-\frac{1}{2}}}{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \frac{f^{-\frac{1}{2}}}{\left(\frac{1}{1} + \frac{f}{n}\right)^{\frac{n+1}{2}}}$$

$$0 < f < \infty$$

ان هذه العلاقة تسمح لنا استخدام جداول توزيع 1 كبديل لجداول توزيع F في حالة كون درجة حرية البسط مساوية للواحد هذه العلاقة من الناحية العملية هي  $0 < \alpha < 1$  ,  $F_{1,n}$   $(1-\alpha)^{2}$ 

فمثلًا عندماً 61 = 0.05, n = 10 عند درجتي حرية  $F_{1,10}$  (0.95) عندما 60.00  $\alpha = 0.00$ ,  $\alpha = 0.00$  وهذه 1,10 باحتمال متراكم  $\alpha = 0.00$   $\alpha = 0.00$  اباحتمال متراكم  $\alpha = 0.00$  مربع  $\alpha = 0.00$   $\alpha = 0.00$  الوقت مربع  $\alpha = 0.00$  الوقت مربع العمود الإولى من جداول توزيع  $\alpha = 0.00$  العمود الخامس في جداول توزيع  $\alpha = 0.00$  متراكم  $\alpha = 0.000$  هي الا مربع قيم العمود الخامس في جداول توزيع  $\alpha = 0.000$  باحتمال متراكم  $\alpha = 0.000$ 

## $\chi^2$ وتوزيع ج وتوزيع العلاق بين توزيع ج

$$g(f) = \frac{\Gamma\left(\frac{n_1 + n_2}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n_1}{2}\right) \cdot \Gamma\left(\frac{n_2}{2}\right)} \cdot \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^{\frac{n_1}{2}} \cdot \frac{\frac{n_1}{2} - 1}{f^{\frac{n_1}{2} - 1}} \cdot f > 0$$

$$\lim_{n_2 \to \infty} \mathbf{g}(\mathbf{f}) = \lim_{n_2 \to \infty} \mathbf{A} \cdot \lim_{n_2 \to \infty} \mathbf{B} \cdot \lim_{n_2 \to \infty} \mathbf{C}$$

$$\lim_{n_2 \to \infty} A = \frac{1}{\Gamma\left(\frac{\tilde{n}_1}{2}\right)} \lim_{n_2 \to \infty} \frac{\Gamma\left(\frac{\tilde{n}_1}{2} + \frac{n_2}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{\tilde{n}_2}{2}\right)} = \frac{\left(\frac{n_2}{2}\right)^{\frac{n_1}{2}}}{\Gamma\left(\frac{n_1}{2}\right)}$$

$$n_2 \to \infty$$
  $n_2 \to \infty$   $n_2 \to \infty$ 

$$\lim_{n_2 \to \infty} \mathbf{B} = \lim_{n_2 \to \infty} \left( \frac{\mathbf{n}_1}{\mathbf{n}_2} \right)^{\frac{1}{2}} = \left( \frac{\mathbf{n}_1}{\mathbf{n}_2} \right)^{\frac{n_1}{2}} \xrightarrow{\mathbf{n}_1} \frac{\mathbf{n}_2}{\mathbf{n}_2} \xrightarrow{\mathbf{n}_2} \frac{\mathbf{n}_2}{\mathbf{n}_2} \xrightarrow{\mathbf{n}_2}$$

$$\lim_{n_2 \to \infty} C = f^{\frac{n_1}{2} - 1} \cdot \lim_{n_2 \to \infty} \left( 1 + \frac{n_1}{n_2} f \right)^{-\frac{n_1}{2}} \cdot \lim_{n_2 \to \infty} \left[ \left( 1 + \frac{n_1}{n_2} f \right)^{n_2} \right]^{-\frac{1}{2}}$$

$$= \int_{-2}^{\frac{n_1}{2}-1} .(1) \cdot e^{-\frac{1}{2}n_1}$$

$$\lim_{n_2 \to \infty} g(f) = \lim_{n_2 \to \infty} \frac{1}{\Gamma\left(\frac{n_1}{2}\right)} \cdot \left(\frac{n_2}{2}\right)^{\frac{n_1}{2}} \cdot \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^{\frac{n_1}{2}}.$$

$$= \lim_{n_2 \to \infty} \frac{\frac{n_1}{2}}{\Gamma\left(\frac{n_1}{2}\right) \cdot 2^{n_1/2}} \cdot \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2} - 1} \frac{1}{2^{n_1}} \int_{-\frac{\pi}{2} - 1}^{\frac{\pi}{2} - 1} \frac{1}{2^{n_1}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2} - 1} \frac{1}{2^{n_1}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac$$

$$\frac{n_1^{\frac{1}{2}}}{\Gamma(\frac{n_1}{2})2^{n_1/2}} \cdot f^{\frac{n_1}{2}-1} \cdot e^{-\frac{1}{2}n_1 f}$$

وحیث ان 
$$f = \frac{X}{n_1}$$
 فان  $0 < x < \infty$  فان  $0 < f < \infty$  ,  $X = n_1 f$  فان  $g(x) = \lim_{n_2 \to \infty} g(f) \frac{1}{dx}$  ،  $\frac{df}{dx}$  فاذن  $\frac{df}{dx} = \frac{1}{n_1}$ 

$$g(x) = \frac{\frac{n_1}{2}}{\prod_{1} \left(\frac{n_1}{n_1}\right) \cdot 2^{n_1/2}} \left(\frac{x}{n_1}\right)^{\frac{n_1}{2} - 1} \cdot e^{-\frac{1}{2}x} \cdot \frac{1}{n_1}$$

$$\therefore g(x) = \frac{1}{\Gamma(\frac{n_1}{2}) \cdot 2^{n_1/2}} \cdot x^{\frac{n_1}{2}-1} \cdot e^{-\frac{x}{2}}; x > 0$$

والدالة الاخيرة تمثل دالة توزيع مربع كاي بـ ٩١ درجة حرية. فاذن

$$\mathbf{x} = \mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{F} \left( \, \mathbf{n}_1 \, , \mathbf{n}_2 \, \right) \sim \underset{\mathbf{n}_2 \rightarrow \mathbf{n} \mathbf{S}}{\chi^2_{\{\mathbf{n}_1\}}}$$

F ان هذه العلاقة تسمح لنا استخدام جداول توزيع  $\chi^2$  كبديل لجداول توزيع عندما تكون  $n_2 \to \infty$  لظرياً  $m_2 \to \infty$  اي ان

$$\chi^{2}_{(n_{1})}(1-\alpha) = n_{1} \cdot F_{(n_{1},n_{2}-\alpha)}(1-\alpha), 0 < \alpha < 1$$

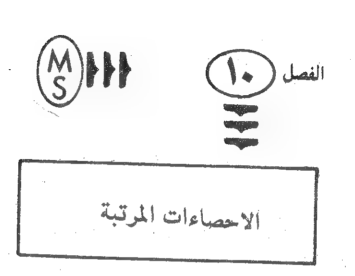
فمثلًا عندما  $P_1=10$  هي  $P_2=10$  هي  $P_3=10$  هي النظرية ( من جداول توزيع  $P_3=10$  هي جداول توزيع  $P_3=10$  هي عند درجة حرية 10 باحتمال متراكم  $P_3=10$  هي 18.3 التي هي في الحقيقة تمثل 18.3  $P_3=10$  (1.83) هي عند درجة حرية 10 باحتمال متراكم 18.5 هي الصف الأخير من جداول توزيع  $P_3=10$  (1.83) هي باحتمال متراكم 18.5 ماهي الإحاصل قسمة قيم العمود الثالث في جداول توزيع  $P_3=10$  باحتمال متراكم 19.5 ماهي الإحاصل درجات الحرية المقابلة لها والمكس صحيح ايضاً وكذلك الحال بالنسبة لاي احتمال متراكم آخر (0.95, 0.95, 0.90) على سبيل المثال لو تطلب الامر حساب متراكم آخر (0.95, 0.975, 0.90) على سبيل المثال لو تطلب الامر حساب يمكن حسابها من جداول توزيع  $P_3=10$  وفق الاتي ب

$$F_{10,1000}(0.99) = \frac{\chi_{10}^2(0.99)}{10} = \frac{23\cdot2093}{10} \approx 2\cdot32$$

677<sub>3</sub>\*

j

٤



#### Order statistics

## الاحصاءات المرتبة

سبق وان اشرنا في الفقرة (  $\Lambda - \Gamma - \Upsilon$ ) الى مفهوم المؤشر الاحصائي وذكرنا بانه دالة بدلالة قياسات عينة عشوائية خالية من اي مجهول . كذلك تعرفنا الى عزوم المؤشر الاحصائي ( خصوصاً ما يتعلق الامر بالوسط الحسابي والتباين ) كذلك توزيع المؤشر الاحصائي ( لاحظ الفقرة  $\Lambda - \Gamma - \Upsilon$  ) . في هذا الفصل سوف نتطرق الى مفهوم آخر يستند يالاساس لمفهوم الحينة العشوائية وهو الاحصاءات المرتبة ( او القيم المرتبة ) وذلك من خلال استعراض لمفهوم الاحصاءات المرتبة وتوزيعاتها الاحتمالية . وكما لاحظنا في الفصل الثامن فان العزوم المستحصل عليها من العينة عبارة عن تقديرات تخص عزوم المجتمع كمعالم . فالوسط الحسابي  $\tilde{X}$  مثلاً يمثل العزم ذا المرتبة الاولى حول نقطة الاصل وهو في ذات الوقت تقدير الى متوسط المجتمع  $\mu$  ، في حين ان الاحصاءات المرتبة عبارة عن تقديرات الى تجزئات quantiles تخص في حين ان الاحصاءات المرتبة عبارة عن تقديرات الى تجزئات quantiles تخص المجتمع عالوسيط والربيعات والعشيرات وغيرها من المقاييس انتجزيئية .

## ١٠ ـ ١ : تعريف القيم المرتبة .

افرض ان  $X_1, X_2, \dots, X_n$  تمثل قياسات عينة عشوائية قوامها  $X_1, X_2, \dots, X_n$  حيث  $X_1, X_2, \dots, X_n$  مسحوبة من مجتمع بدالة كثافة احتمالية  $X_1, X_2, \dots, X_n$  عددان حقيقيان معرفان في حقل الاعداد الحقيقية . وافرض ان  $X_1$  تمثل اصغر قيمة من بين قيم هذه العينة وان  $X_2$  تمثل الكبر وهكذا فان  $X_1$  تمثل اكبر قيمة من بين قيم هذه العينة . وهذا يعني ان  $X_2$  تمثل اكبر قيمة من بين قيم هذه العينة . وهذا يعني ان  $X_2$  تمثل اكبر  $X_2$   $X_3$   $X_4$   $X_4$   $X_4$   $X_5$   $X_5$   $X_6$   $X_6$   $X_6$   $X_6$   $X_6$   $X_6$   $X_6$   $X_6$   $X_1$   $X_2$   $X_3$   $X_4$   $X_5$   $X_5$ 

بالدالة (x) فان الاحصاءات المرتبة وعلى الرغم من كونها قيم نفس العينة مرتبة بشكل تصاعدي (او تنازلي) الا انه لايمكن اعتبارها متغيرات مستقلة بسبب اعتماد القيمة اللاحقة في الترتيب على سابقتها.

### ١٠ - ٢ : التوزيع المشترك للاحصاءات المرتبة

ان التوزيع المشترك للاحصاءات المرتبة لقيم عينة عشوائية قوامها n مفردة تعلماتها هي  $X_1, X_2, \dots, X_n$  مسحوبة من مجتمع معرف بدالة الكثافة الاحتمالية a < x < b, f(x)

$$g(y_1, y_2, ..., y_n) = n! \prod_{i=1}^{n} f(y_i); a < y_1 < y_2 < ... < y_n < b$$

وسوف نبرهن ذلك من خلال الفرص بان n=nوالبرهان ذاته ينطبق على اية قيمة اخرى الى n.

البرهان : ان التوزيع البشترك الى 
$$X_1, X_2, X_3$$
 هو  $f(x_1, x_2, x_3) = f(x_1).f(x_2).f(x_3)$ 

الان بفرض ان A تمثل مجموعة القيم  $x_1, x_2, x_3$  وحيث اننا بصدد ترتيب هذه القيم الثلاثة من اصغر قيمة في A الى اكبر قيمة فيها قدلك يعني اننا نتمكن من ترتيب هذه القيم بستة طرق مختلفة (اي  $x_1, x_2, x_3$ ) بحيث ان كل ترتيب منها يتمثل بمجموعة غير مرتبطة بمجموعة ترتيب آخر . هذه المجموعات الستة هي  $x_1, x_2, x_3$ 

$$\begin{aligned} & A_1 = \left\{ \left( x_1 \,, x_2 \,, x_3 \right) \colon a < x_1 < x_2 < x_3 < b \right. \\ & A_2 = \left\{ \left( x_1 \,, x_2 \,, x_3 \right) \colon a < x_2 < x_1 < x_3 < b \right. \\ & A_3 = \left\{ \left( x_1 \,, x_2 \,, x_3 \right) \colon a < x_1 < x_3 < x_2 < b \right. \right. \\ & A_4 = \left\{ \left( x_1 \,, x_2 \,, x_3 \right) \colon a < x_2 < x_3 < x_1 < b \right. \right. \\ & A_5 = \left\{ \left( x_1 \,, x_2 \,, x_3 \right) \colon a < x_3 < x_1 < x_2 < b \right. \right. \\ & A_8 = \left\{ \left( x_1 \,, x_2 \,, x_3 \right) \colon a < x_3 < x_1 < x_2 < b \right. \right. \end{aligned}$$

ولنفرض انه تم ترتيب القيم  $x_1, x_2, x_3$  وفق ترتيب تصاعدي ، عندئذ فان القيم المرتبة المقابلة لها ستكون  $y_1 < y_2 < y_3 < b$  وهذا يعني ان

$$y_1 = \min.(x_1, x_2, x_3)$$
  
 $y_2 = \min(x_1, x_2, x_3)$   
 $y_3 = \max.(x_1, x_2, x_3)$ 

ان الدوال الثلاث  $y_1,y_2,y_3$  في هذه الحالة سوف تعرف تحويل يؤدي الى تقابل عنصر مع عنصر مابين عناصر المجموعات  $A_i$  وعناصر المجموعة  $B = \{(y_1,y_2,y_3): a < y_1 < y_2 < y_3 < b\}$  المغاصر المجموعة  $A_1$  سوف يكون

 $\mathbf{x}_1 = \mathbf{y}_1 \qquad , \mathbf{x}_2 = \mathbf{y}, \qquad , \mathbf{x}_3 = \mathbf{y}_3$ 

لمناصر المجموعة A<sub>2</sub> سوف يكون

 $x_2 = y_1$  ,  $x_1 = y_2$  ,  $x_3 = y_3$ 

لعناصر المجموعة 🗛 سوف يكون

 $x_1 = y_1$  ,  $x_3 = y_2$  ,  $x_2 = y_3$ 

لعناصر المجموعة A سوف يكون

 $x_2 = y_1$  ,  $x_3 = y_2$  ,  $x_1 = y_3$ 

لعناصر المجموعة As سوف يكون

 $x_3 = y_1$  ,  $x_1 = y_2$  ,  $x_2 = y_3$ 

ولعناصر المجموعة م مه سوف يكون

 $x_3 = y_1$  ,  $x_2 = y_2$  ,  $x_1 = y_3$ 

وهذا يعني انه في كل حالة هنالك تعويل من X الى Y مما يتطلب الامر تمحد يد معامل التحويل (جاكوبيان) الذي يمشل بمحدد مصفوفة ذات مرتبة  $E \times E$  عناصرها تمثل مشتقات جزئية الى  $E \times E$  نسبة الى  $E \times E$  . وفي ضوء التقسيم اعلاه سوف نحصل على ست معاملات تحويل كل منها يتمثل بالآتي .

$$J_2 = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -1 \rightarrow |J_2| = 1$$

ووفق نفس الاسلوب يمكن حساب بقية معاملات التُحويل مع ملاحظة أن قيمة  $J_i$  هي  $J_i$  او  $J_i$  ) الا أنه في النتيجة  $J_i$  عليه فأن

$$\begin{split} g(y_1, y_2, y_3) &= \sum_{A_i = B} f(x_1, x_2, x_3) \cdot |J_i| \\ &= \sum_{A_i \neq B} f(x_1) \cdot f(x_2) \cdot f(x_3) \cdot |J_i| \\ &= f(y_1) \cdot f(y_2) \cdot f(y_3) + f(y_2) \cdot f(y_1) \cdot f(y_3) + \dots + f(y_3) \cdot f(y_2) \cdot f(y_1) \end{split}$$

= 6f(
$$y_1$$
).f( $y_3$ ).f( $y_3$ ) = 3!  $\prod_{i=1}^n f(y_i)$ ,  $a < y_1 < y_2 < y_3 < b$ 

$$g(y_1, y_2, ..., y_n) = n! \prod_{i=1}^n f(y_i); a < y_1 < y_2 < ... < y_n < b$$

## ١٠ ـ ٧ ، توزيمات الاحصاءات المرتبة :

نستغرض في هذه الفقرة اللوب اشتقاق الدوال الاحتمالية للاحصاءات المرتبة وسوف نركز الاهتمام على اشتقاق دالة التوزيع العام للقيمة المرتبة  $y_i$  وسوف نركز الاهتمام على اشتقاق دالة التوزيع العام القيمة العظمي  $y_i$  ودالة القيمة العظمي  $y_i$ 

# ١١ لـ ٢ لـ ١: التوزيع العام لقيمة المرتبة الا

لاحظنا في الفقرة (۱۰- ۲) إن التوزيع المشترك للاحصاءات المرتبة  $y_1 = y_2 + y_3 + y_4 + y_5 + y_6 + y$ 

$$g_{k}(y_{k}) = \frac{n!}{(k-1)!(n-k)!} [F(y_{k})]^{k-1} [I - F(y_{k})]^{n-k} f(y_{k})$$

 $g_k(y_k) = \int_{-\pi}^{y_k} \dots \int_{-\pi}^{y_2} \dots \int_{-\pi}^{\pi} \prod_{i=1}^{\pi} f(y_i) . dy_n \dots dy_{k+1} . dy_i \dots dy_{k+1}$ 

 $\mathbf{a} < \mathbf{y}_1 < \mathbf{y}_2 < \ldots < \mathbf{y}_{k-1} < \mathbf{y}_k < \mathbf{y}_{k+1} < \ldots < \mathbf{y}_n < \mathbf{b} \qquad \text{, if there$ 

$$\therefore g_{k}(y_{k}) = \int_{a}^{y_{k}} \dots \int_{a}^{y_{2}} \int_{y_{k}}^{b} \dots \int_{y_{n-2}}^{b} n! \left[ \int_{y_{n-1}}^{b} f(y_{n}) dy_{n} \right] \cdot \prod_{i=1}^{n-1} f(y_{i}).$$

 $dy_{k-1} \dots dy_{k+1} \cdot dy_1 \cdot \dots dy_{k-1}$ 

$$\int_{y_{n-1}}^{b} f(y_n) dy_n = \int_{y_{n-1}}^{b} dF(y_n) = F(y_n) \Big]_{y_{n-1}}^{b}$$

$$= F(b) - F(y_{n-1}) = 1 - F(y_{n-1})$$

$$\mathbf{g}_{k}(y_{k}) = \int_{a}^{y_{k}} \dots \int_{a}^{y_{2}} \int_{y_{k}}^{b} \dots \int_{y_{n-2}}^{b} n! \left[ 1 - F(y_{n-1}) \right] \cdot \prod_{i=1}^{n-1} f(y_{i}) \cdot dy_{n-1} \dots dy_{k+1} \cdot dy_{1} \dots dy_{n-1}$$

$$= \int_{a}^{y_{k}} \dots \int_{a}^{y_{2}} \int_{y_{k}}^{b} \dots \int_{y_{n-3}}^{b} n! \left\{ \int_{y_{n-2}}^{b} [1 - F(y_{n-1})] f(y_{n-1}) dy_{n-1} \right\}$$

$$\prod_{i=1}^{n-2} f(y_i) \cdot dy_{n-2} \dots dy_{k+1} \cdot dy_1 \dots dy_{k-1}$$

$$\int_{a}^{b} \left[1 - F(y_{n-1})\right] f(y_{n-1}) dy_{n-1} = \int_{y_{n-2}}^{b} \left[1 - F(y_{n-1})\right] dF(y_{n-1})$$

$$= -\frac{1}{2} [1 - F(y_{n-1})]^2 \Big]_{y_{n-2}}^b = \frac{1}{2} [1 - F(y_{n-2})]^2$$

$$... \mathbf{g}_{k}(\mathbf{y}_{k}) = \int_{a}^{y_{k}} ... \int_{a}^{y_{2}} ... \int_{y_{n-3}}^{y_{n}} \frac{n!}{2!} [1 - \mathbf{F}(\mathbf{y}_{n-2})]^{2} . \prod_{i=1}^{n-2} \mathbf{f}(\mathbf{y}_{i}) .$$

$$dy_{k-1} \dots dy_{k+1} \cdot dy_1 \cdot \dots dy_{k-1}$$

$$g_{k}(y_{k}) = \int_{a}^{y_{k}} \dots \int_{a}^{y_{2}} \frac{n!}{(n-k)!} [1-F(y_{k})]^{n-k} \prod_{i=1}^{k} f(y_{i}).dy_{1} \dots dy_{k-1},$$

$$k < n$$

$$= \frac{n!}{(n-k)!} [1-F(y_k)]^{n-k} \int_{0}^{y_k} \dots \int_{0}^{y_2-k} f(y_i) dy_1 . dy_2 ...$$

$$= \frac{n!}{(n-k)!} [1 - F(y_k)]^{n-k} \int_a^{y_k} \dots \int_a^{y_3} [\int_a^{y_2} f(y_1) dy_1].$$

$$\prod_{i=2}^k f(y_i) dy_i = \int_a^{y_2} dF(y_1) = [F(y_1)]_a^{y_2}$$

$$\int_a^{y_2} f(y_1) dy_1 = \int_a^{y_2} dF(y_1) = [F(y_1)]_a^{y_2}$$

$$g_{k}(y_{k}) = \frac{n!}{(n-k)!} [1-F(y_{k})]^{n-k} \int_{a}^{y_{k}} ... \int_{a}^{y_{3}} ... \int_{a}^{y_{2}} f(y_{i}) ... dy_{k-1}$$
...  $dy_{k-1}$ 

$$= \frac{n!}{(n-k)!} [1-F(y_k)]^{n-k} \int_a^{y_k} ... \int_a^{y_4} \left[ \int_a^{y_3} F(y_2) \cdot f(y_2) \, dy_2 \right]$$

$$\prod_{i=3}^k f(y_i) \cdot dy_3 ... \, dy_{k-1}$$

$$\int_a^{y_3} F(y_2) \cdot f(y_2) \, dy_2 = \int_a^{y_3} F(y_2) \cdot dF(y_2)$$

$$= \frac{[F(y_2)]^2}{2} \Big]_{x_3}^{y_3} = \frac{1}{2} [F(y_3)]^2$$

$$\therefore g_{k}(y_{k}) = \frac{n!}{(n-k)!} [1-F(y_{k})]^{n-k} \cdot \int_{a}^{y_{k}} \dots \int_{a}^{y_{4}} \frac{1}{2!} [F(y_{3})]^{2} \cdot \prod_{i=3}^{k} f(y_{i}) \cdot dy_{3} \cdot \dots dy_{k-1}$$

ولو استمرث عمليات التكامل بنفس الاجراء السابق صعوداً لغاية المتغير المراء السابق صعوداً لغاية المتغير

$$g_k(y_k) = \frac{n!}{(n-k)!} [1-F(y_k)]^{n-k} \cdot \frac{1}{(k-1)!} [F(y_k)]^{k-1} \cdot f(y_k)$$

$$g_{k}(y_{k}) = \frac{n!}{(k-1)!(n-k)!} \cdot [F(y_{k})]^{k-1} \cdot [I - F(y_{k})]^{n-k} \cdot f(y_{k})$$

$$a < y_{k} < b$$

$$\therefore \ \, \mathsf{g}_{k}(\mathsf{y}_{k}) \ = \ \, \mathsf{n} \ \, \mathsf{C}_{k-1}^{n-1} \, . \, \big[ \ \, \mathsf{F} \, (\, \mathsf{y}_{k} \,) \, \big]^{k-1} . \, \big[ \ \, \mathsf{1} \ \, - \, \, \mathsf{F} \, (\, \mathsf{y}_{k} \,) \, \big]^{n-k} . \, \mathsf{f} \, (\, \mathsf{y}_{k} \,) \, \ldots \, (* \,)$$

ويلاحظ من (\*) ان معامل الدالة  $f(y_k)$  يمثل دالة توزيع ذي الحدين أبالمعلمتين  $P = F(y_k)$  مضروبة بالعدد n

: في حالة اختيارنا k=1 فان الصيغة ( \* ) تختزل الى الدالة التالية  $g_1(y_1)=n\left[1-F\left(y_1\right)\right]^{n-1}.f(y_1)$  ;  $a< y_1< b$ 

والدالة  $g_1$  تمثل الان التوزيع الاحتمالي للقيمة المرتبة الصغرى مع ملاحظة ان دوال الاحصاءات المرتبة تبقى تمتلك نفس خصائص دوال الكثافة الاحتمالية من حيث كونها دوال وحيدة القيمة ، موجبة التكامل حول فضاء تلك القيمة المرتبة يجب ان يكون مساويا للواحد فمثلًا للدالة ( $g_1(y_1)$  فان ؛

$$\int_{a}^{\mathbb{I}} g_{1}(y_{1}) dy_{1} = n \int_{a}^{b} [1 - F(y_{1})]^{n-1} \cdot f(y_{1}) dy_{1}$$

$$= n \int_{a}^{\mathbb{I}} [1 - F(y_{1})]^{n-1} \cdot dF(y_{1})$$

$$= -n \cdot \frac{[1 - F(y_{1})]^{n}}{n} \Big]_{a}^{b}$$

$$= -[1 - F(y_{1})]^{n} \Big]_{a}^{b}$$

$$= -\{[1 - F(b)]^{n} - [1 - F(a)]^{n}\} = -(-1) = 1$$

$$\cdot F(b) = 1 , F(a) = 0 \quad \text{if } x = 1$$

## ١٠ \_ ٣ \_ ٣ : توزيع القيمة المرتبة العظمى «٧٠

في حالة اختيارنا k = n فان الصيغة (\*) تختزل الى الدالة التالية  $\mathbf{g}_n(\mathbf{y}_n) = \mathbf{n} \left[ \mathbf{F} \left( \mathbf{y}_n \right) \right]^{n-1} . \mathbf{f} \left( \mathbf{y}_n \right) ; \mathbf{a} < \mathbf{y}_n < \mathbf{b}$ 

ونترك للقاريء البيان ان  $g_n(y_n)$  هي دالة كثافة احتمالية. وعلى ضوء التوزيع الاحتمالي للقيمة المرتبة  $y_k$  يتم حساب عزوم التوزيع المعرف بالدالة  $g_k(y_k)$  وغيرها من الامور ذات العلاقة بالتوزيع (كالدالة التوزيعية، حساب احتمال معين، المنوال، ... الخ). فمثلا لتوزيع القيمة العظمى فان متوسط التوزيع سيعرف بالشكل التالي،

$$\mathrm{EY}_n = \int_a^b y_n \cdot \mathrm{g}_n(y_n) \, \mathrm{d}y_n$$
 : وان تباین هذا التوزیع سیکون معرفاً بالشکل التالی  $\mathrm{V}(\mathrm{Y}_n) = \mathrm{EY}_n^2 - (\mathrm{EY}_n)^2$ 

## ١٠ ـ ٢ ـ ٤ : التوزيع المشترك لاي قيمتين مرتبتين .

ليكن  $a < y_1 < y_2 < \dots < y_i < \dots < y_j < \dots < y_n < b$  ليكن  $a < x < b \cdot f(x)$  هيمثل ترتيب لقياسات عينة عشوائية قوامها  $a < x < b \cdot f(x)$  معرف بالدالة  $a < x < b \cdot f(x)$  . عندئذ اننا نرغب في ايجاد التوزيع المشترك للقيمتين المرتبتين  $a < x < b \cdot f(x)$  . عندئذ فان هذا الامر ممكن من خلال اجراء عمليات التكامل للتوزيع المشترك فان هذا الامر ممكن من خلال اجراء عمليات التكامل للتوزيع المشترك  $a < x < b \cdot f(x)$  على المتغيرات كافة باستثناء المتغيرين  $a < x < b \cdot f(x)$  و  $a < x < b \cdot f(x)$ 

$$\mathbf{g}_{ij}(\mathbf{y}_{p}\mathbf{y}_{j}) = \int_{a}^{y_{2}} \dots \int_{a}^{y_{i}} \int_{a}^{y_{i+2}} \dots \int_{y_{j-2}}^{b} \int_{y_{j-1}}^{b} \dots \int_{y_{n-1}}^{b} \prod_{h=1}^{n} f(\mathbf{y}_{h}) d\mathbf{y}_{n} \dots$$

$$\mathrm{d} \mathsf{y}_{j+1}$$
 ,  $\mathrm{d} \mathsf{y}_{j-1}$  ...  $\mathrm{d} \mathsf{y}_{i+1}$  ,  $\mathrm{d} \mathsf{y}_{i-1}$  ...  $\mathrm{d} \mathsf{y}_1$ 

 $Y_{J+1}$  وباجراء عمليات التكامل بدءاً بالمتغير  $Y_{i}$  نزولًا لغاية المتغير  $Y_{i-1}$  وبدءاً بالمتغير  $Y_{I-1}$  نزولًا لغاية المتغير  $Y_{i+1}$  وبدءاً بالمتغير  $Y_{i-1}$  نزولًا لغاية المتغير  $Y_{i}$  ، ووفق الاسلوب الذي اتبعناه في الفقرة (  $Y_{i-1}$  ) فاننا سوف نحصل على :

$$g_{ij}(y_p,y_j) = \frac{n!}{(i-1)!(j-i-1)!(n-j)!} [F(y_i)]^{i-1} \cdot [F(y_j) - F(y_j)]^{i-1} \cdot [F(y_j)]^{i-1} \cdot$$

$$F(y_i)^{j-i-1}$$
,  $[1 - F(y_j)]^{n-j}$ ,  $f(y_i)$ ,  $f(y_j)$ 

وان 
$$\mathbf{a} < \mathbf{y}_i < \mathbf{y}_j < \mathbf{b}$$
 . واذا فرضنا ان

$$Z_1 = i - 1, Z_2 = j - i - 1, Z_3 = \pi - j \rightarrow Z_1 + Z_2 + Z_3 = n - 2$$

وان

$$F(y_i) = P_1$$
,  $F(y_j) - F(y_i) = P_2$ ,  $1 - F(y_j) = P_3$ 

فان

$$P_1 + P_2 + P_3 = 1$$

عليه فان

$$g_{ij}(y_i, y_j) = n(n-1) \frac{(n-2)!}{Z_1! Z_2! Z_3!} \cdot P_1^{z_1} \cdot P_2^{z_2} \cdot P_3^{z_3} \cdot f(y_i) \cdot f(y_j)$$

ونلاحظ من الصيغة الاخيرة ان معامل  $f(y_i).f(y_j)$  يمثل توزيع n (n-1) متعدد الحدود بثلاث متغيرات مضروب بالعدد

وفي ضوء التوزيع المشترك لاي قيمتين مرتبتين يمكن الحصول على عزوم التوزيع المشتركة واية امور اخرى ذات علاقة بهذا التوزيع (كالدالة التوزيعية المشتركة ، العزوم المشتركة ، حساب احتمال مشترك معين ... الخ ) فمثلًا لو تطلب الامر حساب EY,Y, فان ذلك يتم وفق الاتبي :

$$EY_{i}Y_{j} = \int_{a}^{b} \int_{a}^{b} y_{i}y_{j} g_{ij} (y_{i}, y_{j}) dy_{i}dy_{j}$$

كذلك فأن

$$\sigma_{ij} = \text{Cov}(Y_p, Y_j) = \text{EY}_i Y_j - \text{EY}_i \cdot \text{EY}_j$$

وهذا يعني ان

$$\rho_{ij} = \frac{\sigma_{ij}}{\sigma_i \sigma_j}$$
 هو  $Y_j, Y_i$  معامل الارتباط بين القيمتين المرتبين المرتبين

١٠ ٥ - ١٠ مثال

افرض ان  $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5$  تمثل قیاسات عینة عشوائیة مسحوبة من مجتمع ذا توزیع بیثا بالمعلمتین  $\beta=1$  ,  $\alpha=2$  . وافرض ان :  $\mathbf{Y}_1 < \mathbf{Y}_2 < \mathbf{Y}_3 < \mathbf{Y}_4 < \mathbf{Y}_5$ يمثل الترتيب<br/>التصاعدي لقياسات هذه العينة . جد

أ\_ توزيع القيمة العظمى ثم احسب توقع هذه القيمة  $P_r(Y_1 < 02)$  .

جـ \_ توزيع القيمة الوسطى ثم جد تباين هذه القيمة .

د\_ التوزيع المشترك الى Y4, Y2 ثم جد معامل الارتباط بينهما .

العمل : حيث ان X ~ beta (2,1) فاذن :

 $\epsilon(x) = 2x, F(x) = x^2; 0 < x < 1$ 

وهذا يعني ان:

 $f(y_i) = 2y_i, F(y_i) = y_i^2, i = 1, 2, ..., 5, n = 5$ 

عليه فان :

. أ\_ توزيع القيمة العظمي هو :

 $g_5 (y_5) = 5 [y_5^2]^4 \cdot 2y_5 = 10y_5^9, 0 < y_5 < 1$ 

$$\therefore EY_5 = 10 \int_0^1 y_5^{10} dy_5 = \frac{10}{11} [y_5^{11}]_0^1 = \frac{10}{11}$$

ب ـ توزيع القيمة الصغرى هو :

$$g_{_{1}}\left(\right.y_{_{1}}\left.\right) = 5\left[\right.1 - y_{_{1}}^{2}\left.\right]^{4}.\,2y_{_{1}} = 10y_{_{1}}\left(\left.1 - y_{_{1}}^{2}\right.\right)^{4}; 0 < y_{_{1}} < 1$$

.. 
$$P_r (Y_1 \le 0.2) = 10 \int_0^{0.2} y_1 (1 - y_1^2)^4 dy_1$$

$$= -(1 - y_1^2)^5]_0^{0.2} = 0.185$$

ج ـ توزيع القيمة الوسطى هو ،

$$g_3(y_3) = \frac{5!}{2! \cdot 2!} \cdot [y_3^2]^2 \cdot [1 - y_3^2]^2 \cdot 2y_3$$

$$= 60y_3^5 (1 - y_3^2)^2 ; 0 < y_3 < 1$$

ويترك للقاريء حساب  $(Y_3)$  .  $Y_4$  هو د التوزيع المشترك الى  $Y_4$  هو .

 $g_{24}(y_2,y_4) = \frac{5!}{1! \cdot 1! \cdot 1!} [y_2^2] [y_4^2 - y_2^2] \cdot [1 - y_4^2] \cdot (2y_2) (2y_4)$ 

 $=\,480y_{2}^{3}y_{4}\,\big[\,\,y_{4}^{2}\,-\,y_{2}^{2}\,\big]\,\big[\,1\,-\,y_{4}^{2}\,\big]\,\,;0\,<\,y_{2}\,<\,y_{4}\,<\,1$ 

ونترك للقاريء حساب ٩٥٠.

# ١٠ ـ ١ ، توزيمات دوال الاحصاءات المرتبة

في هذه الفقرةسوف نستعرض توزيعات دوال الاحصاءات المرتبة (اي توزيعات تلك الدوال التي تعتمد على القيم المرتبة) وفيما يخص الامر به الوسيط، المدى، منتصف المدى، المدى القياسي.

### ١٠٠ ـ ٤ ـ ١ : تعاريف

قبيل الدخول في موضوع توزيعات دوال الاحصاءات المرتبة لابد من اعطاء تعريف لكل مفهوم من المفاهيم الاربعة الواردة اعلاه . فاذا كان  $a < Y_1 < Y_2 < ... < Y_n < b$  مثل الترتيب التصاعدي لقياسات غينة مسحوبة من مجتمع بدالة كثافة احتمالية a < x < b . a < x < b . a < x < b . Itself المعطيات يمكن تعريف هذه المفاهيم على النحو التالي :

### Median الوسيط

يعرف الوسيط بانه تلك القيمة من قيم العينة المرتبة تصاعدياً ( او تنازلياً ) التي تقسم مجموعة القيم المرتبة الى قسمين متساويين بحيث ان نصف القيم المرتبة تقع الى يمينها والنصف الآخر تقع الى يسارها . غاذا كان عدد القيم n عدد فردي عندئذ فان الوسيط يمثل القيم المرتبة ذات التسلسل 2/(n+1). اما اذا كان عدد القيم n عدد زوجي فان الوسيط يمثل الوسط الحسابي للقيمتين المرتبتين ذات التسلسل عدد زوجي فان الوسيط يمثل الوسط الحسابي للقيمتين المرتبتين ذات التسلسل عدد روجي فان الوسيط يمثل الوسط (n/2) يبين موقع الوسيط لكل حاله .

ا عدد فردي

k = n/2 , equal n

#### الشكل (١٠-١) توضيح لموقع الوسيط

#### ۲ \_ المدى Range ح

يعرف المدى بان الفرق مابين اكبر قيمة في المجموعة المرتبة واصغر قيمة فيها . فاذا كان  ${\bf R}={\bf Y}_{\rm s}-{\bf Y}_{\rm l}$ 

## Mid-Range منتصف المدى

يعرف منتصف المدى بانه متوسط المسافة بين  $Y_n, Y_1$  لجموعة قيم مرتبة . فاذا كان M يمثل منتصف المدى فان  $(Y_1 + Y_n)/2$ 

### ع المدى القياسي Studentized Range

N(0,1) لتكن  $X_1,X_2,\dots,X_n$  تمثل قياسات عينه عشوائية من  $V\sim\chi^2_{(m)}$  ليكن  $\mathbb{R}$  المدى لهذه القياسات بعد ترتيبها تصاعديا ليكن  $\mathbb{S}=\mathbb{R}/(v/m)^{\frac{1}{2}}$  يسمى وبفرض ان  $\mathbb{S}=\mathbb{R}/(v/m)$  عن قياسات العينة فان  $\mathbb{S}=\mathbb{R}/(v/m)$  المدى القياسي .

# Distribution of median اوسيط ۲-۲: توزيع الوسيط

K=(n+1)/2 عندما تكون n عدداً فردياً فذلك يعني ان تسلسل الوسيط هو n المنوه عنها في نهاية وهذا يعني ان توزيع الوسيط لقياسات العينة يمثل الدالة (m+1) المغرة الوارد في الفقرة الفقرة (m+1) بعد التعويض عن m+1 بعد المعروبة من الفقرة (m+1) بعد التعويض عن m+1 بعد المحوبة من m+1 الحالة (m+1) بعثل عملية البحاد توزيع الوسيط للعينة المحوبة من m+1 بعد العينة المحوبة من m+1 بعد المحوبة من m+1 بعد المحوبة عن m+1 بعد المحوبة من المحوبة من m+1 بعد المحو

اما اذا كانت  $\pi$  عدداً زوجياً فذلك يتطلب اولاً حساب التوزيع المشترك الى للقيمتين المرتبتين ذات التسلسل 1,n/2+1,n/2 الى التوزيع المشترك الى  $\mathbf{j}=\mathbf{K}+1,\mathbf{i}=\mathbf{K}$  هذا التوزيع ناتج من تعويض  $\mathbf{K}=n/2,Y_{k+1},Y_k$  التوزيع المشترك  $\mathbf{g}_{ij}(y_i,y_j)$  المنوه عنه في نهاية الفقرة  $\mathbf{g}_{ij}(y_i,y_j)$  . (٤-٣-١٠).

 $g(y_k, y_{k+1}) = \frac{n!}{(K-1)! \cdot (n-k-1)!} \cdot [F(y_k)]^{K-1}$ 

$$[1 - F(y_{k+1})]^{n-k-1} \cdot f(y_k) \cdot f(y_{k+1})$$

وعندئذ وعلى اساس التحويل (حسب تعريف الوسيط) Z = Z التوزيع Z = Z عني الوسيط للعينة ، يمكن استنتاج التوزيع Z = Z وكما هو مبين بالآتي Z = Z

$$Z = \frac{\bar{y}_k + y_{k+1}}{2} \rightarrow a < Z < b - a$$

و يفرض أن

$$V = y_k \rightarrow y_k = v$$
,  $a < v < b - Z$ 

وان v = 2Z - v الان معامل التحويل ( جاكوبيان ) هو .

$$\mathbf{J} = \begin{vmatrix} \frac{\partial \mathbf{y}_k}{\partial \mathbf{z}} & \frac{\partial \mathbf{y}_k}{\partial \mathbf{v}} \\ \\ \frac{\partial \mathbf{y}_{k+1}}{\partial \mathbf{z}} & \frac{\partial \mathbf{y}_{k+1}}{\partial \mathbf{v}} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{1} \\ \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -2 \rightarrow |\mathbf{J}| = 2$$

فاذن

$$g(z,v) = g(y_k,y_{k+1})$$
 . |  $J$  |  $y_k = v - y_{k+1} = 2z - v$ 

$$g(z,v) = \frac{2n!}{(k-1)!(n-k-1)!} [F(V)]^{k-1}$$

 $1 - F_1(2z - v_1)$ 

$$g(z) = \frac{2n!}{(k-1)!(n-k-1)!} \int_{a}^{b-z} [F(V)]^{k-1}.$$

$$[1 - F(2z - v)]^{n-k-1} f(v) \cdot f(2z - v) dv$$

### : Distribution of Range برايع المدى ٢ - ١٠ توزيع المدى

$$g_{1n}(y_1, y_n) = n(n-1)[F(y_n) - F(y_1)]^{n-2} f(y_1) f(y_n);$$
  
 $a < y_1 < y_n < b$ 

وحيث ان  $\mathbf{Z}=\mathbf{y}_1$  فان  $\mathbf{R}=\mathbf{y}_n-\mathbf{y}_1$  .0 و بقرض ان  $\mathbf{Z}=\mathbf{y}_1$  اي وحيث ان  $\mathbf{y}_1=\mathbf{z}$  فان  $\mathbf{y}_1=\mathbf{z}$  فان  $\mathbf{y}_1=\mathbf{z}$  هو ،

$$J \cdot \begin{vmatrix} \frac{\partial y_1}{\partial R} & \frac{\partial y_1}{\partial Z} \\ \frac{\partial y_n}{\partial R} & \frac{\partial y_n}{\partial Z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -1 \rightarrow |J| = 1$$

$$g(R,Z) = g(y_1,y_n) \Big]$$

$$y_1 = Z$$

$$y_2 = R + Z$$

$$g(R,Z) = n(n-1)[F(R+Z) - F(Z)]^{n-2}.f(Z)f(R+Z)$$
 عليه فان

$$g(R) = n(n-1) \int_{a}^{b-R} [F(R+Z) - F(Z)]^{n-2} \cdot f(Z) \cdot f(R+Z) dz$$

الشكل ( ١٠ - ٣ ) ، توضيح للقيم المكنة الى 2.8.

مثال : افرض ان  $X_1\,,X_2\,,X_3$  تمثل عينة عشوائية من توزيع بيتا بالمعلمتين  $\beta=1,\alpha=2$  , وان  $\gamma_1<\gamma_2<\gamma_3$  وان  $\gamma_1<\gamma_2<\gamma_3$  وان  $\gamma_1<\gamma_2<\gamma_3$  وان جد التوزيع الاحتمالي الى  $\gamma_1<\gamma_2<\gamma_3$  أحسب متوسط التوزيع وتباينه .

الحل:

$$f(x) = 2x; 0 < x < 1$$
  $\dot{F}(x) = x^2$ 

هذا يعنى ان

$$f(y_i) = 2y_i, F(y_i) = y_i^2; 0 < y_1 < y_2 < y_3 < 1$$

$$\dot{f}(Z) = 2Z, f(R + Z) = 2(R + Z)$$

$$F(Z) = Z^2, F(R + Z) = (R + Z)^2$$

$$g(R) = 3(3-1) \int_{0}^{1-R} [(R+Z)^{2} - Z^{2}] . (2Z) [2(R+Z)] dz$$

$$= 24 \int_{0}^{1-R} Z(R+Z) (R^{2} + 2RZ) dz$$

و بفتح الاقواس واجراء عملية التكامل نحصل على  ${\bf g}({\bf R}) = 12\,{\bf R}\,(1-{\bf R}\,)^2\,; 0 < {\bf R} < 1$ 

$$\alpha=2,\beta=3$$
 . فأذن .  $\mathbb{K}\sim \mathrm{beta}(2,3)$  الثال ان بيضح من هذا المثال ان

$$ER = \frac{\alpha}{\alpha + \beta} = \frac{2}{5}$$

$$V(R) = \frac{\alpha\beta}{(\alpha + \beta)^2(\alpha + \beta + 1)} = \frac{1}{25}$$

Distribution of mid-range للحظنا من تعریف منتصف المدی  $M=(Y_1+Y_n)/2$  .  $M=(Y_1+Y_n)/2$  . ولغرض  $Y_n,Y_1$  ایجاد التوزیع الاحتمالی الی  $Y_n,Y_1$  ایجاد التوزیع سبق وان وجدناه فی الفقرة السابقة و کان :

$$\begin{split} g_{1n}(y_1,y_n) &= n \, (n-1) \big[ \, F(y_n) - F(y_1) \, \big]^{n-2} \, . \, f(y_1) \, . \, f(y_n) \\ M &= \frac{y_1 + y_n}{2} \, \rightarrow a < M < b - a \\ \\ i \, y_n &= 2M - V \, \text{ old } V = y_1 \, \text{ old }$$

$$\mathbf{J} = \begin{vmatrix} \frac{\partial \mathbf{y}_1}{\partial \mathbf{M}} & \frac{\partial \mathbf{y}_1}{\partial \mathbf{V}} \\ \\ \frac{\partial \mathbf{y}_n}{\partial \mathbf{M}} & \frac{\partial \mathbf{y}_n}{\partial \mathbf{V}} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{1} \\ \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -2 \rightarrow |\mathbf{J}| = 2$$

$$g(M, V) = g(y_1, y_n) ] . |J|$$

$$y_1 = V$$

$$y_n = 2M - V$$

$$\dot{\cdot} g(M, V) = 2n(n-1)[F(2M-V) - F(V)]^{n-2}.f(V).$$

$$f(2M-V)$$

$$\dot{g}(M) = 2n(n-1) \int_{a}^{b-M} [F(2M-V) - F(V)]^{n-2}.$$

$$f(V).f(2M-V) dV$$

$$f(V) = 2V, f(2M - V) = 2(2M - V)$$

$$F(V) = V^2$$
,  $F(2M - V) = (2M - V)^2$ ;  $0 < V < 1 - M$ ,  $0 < M < 1$ 

 $g(M) = 48 \, M \, [(3 \, M - 1)(1 - M)]^2; 0 < M < 1$ 

# ۱۰ ے ٤ ے ٥ : توزیع المدی القیاسي Distribution of studentized range

من تعريف المدى القياسي لاحظنا ان .

$$S = \frac{R}{\sqrt{\frac{V}{m}}}, V \sim \chi^{2}_{(m)}, 0 < V < \infty$$

 $\sqrt{m}$  بشكل عام فان  $\infty > \mathbb{I} > 0$  لاي توزيع احتمالي معرفة قيمة في الفترة  $[\infty, \infty^-]$  وهذا يعني ان 0 < S > 0. و بغية حساب التوزيع الاحتمالي المتغير  $S : \mathbb{I} = \mathbb{I} =$ 

$$J = \begin{vmatrix} \frac{\partial R}{\partial S} & \frac{\partial R}{\partial u} \\ \frac{\partial V}{\partial S} & \frac{\partial V}{\partial u} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sqrt{u} & \frac{S}{2\sqrt{u}} \\ \frac{\partial V}{\partial S} & \frac{\partial V}{\partial u} \end{vmatrix} = m \sqrt{u}$$

$$f(S,u) = g(R,V) \Big]_{\substack{R=S\sqrt{u} \\ |I| = mu}} . |J|$$

$$f(S,u) = g_1(S\sqrt{u}) \cdot g_2(mu).m \sqrt{u}$$

$$\dot{f}(S) = m \int_{0}^{\infty} g_{1}(S \sqrt{u}) \cdot g_{2}(mu) \cdot \sqrt{u} du, S > 0$$

ان الدالة f(S) تسمى دالة التوزيع الاحتمالي للمدى القياسي. وبشكل خاص اذ كان  $(N(0,1) \times X)$  ان (X) تمثل الدالة الاحتمالية الى (X) وان (X) تمثل الدالة التوزيعية لهذا المتغير فان (X)

$$g(R) = n(n-1) \int_{-\infty}^{\infty} [\Phi(R+Z) - \Phi(Z)]^{n-2} \phi(Z) \cdot \phi(Z)$$
$$\cdot \phi(R+Z) dZ$$

ومنها ( ووفق نفس الاسلوب المتبع اعلاه ) نصل الى

$$f(S) = m \int_{0}^{\infty} g_1(S \sqrt{u}).g_2(mu). \sqrt{u} du, S > 0$$

ان الدالة  $(S)_1$  بصيغتها المعتمدة على (0,1) هي الشائعة الاستخدام في بعض تطبيقات النظرية الاحصائية وخصوصاً في موضوعي اختبار الفرضيات وبناء حدود الثقة. وفي هذه الحالة يقال ان المتغير العشوائي S يتوزع كتوزيع المدى القياسي بدرجتي حرية S و S بدالة كثافة احتمالية S وقد تم بناء

جداول خاصة ( لاحظ الجدول ٩ ملحق ب ) بهذا التوزيع تبين قيم  $S_{n,m}(\alpha)$  النظرية عند مستوى معنوية  $S_{n,m}(\alpha)$  تمثل قيمة المدى القياسي عند درجتي حرية  $S_{n,n}(\alpha)$  ومستوى معنوية  $S_{n,m}(\alpha)$  فان هذه القيمة تحقق المعادلة التكاملية التالية .

$$\int_{S_{n,m}(\alpha)}^{\infty} f(S) dS = \mathbf{m} = P_r(S > S_{n,m}(\alpha))$$

$$P_r(S \le S_{n,m}(\alpha)) = 1 - \alpha$$

فمثلاً قيمة \$10.5 التي تعطي احتمال متراكم قدره \$0.95 هي 6.80 اي ان

$$P_r (S \le 6.80) = 0.95$$

او ان

$$P_r(S > 6.80) = 0.05$$

و يلاحظ من جداول هذا التوزيع ان  $2 \le 1$  بسبب ان عملية حساب المدى 2 تتطلب وجود عينة عشوائية عدد قياساتها لايقل عن قياستين .

مثال : افرض ان  $X_1, X_2$  تمثل عينة مسحوبة من N(0,1) وان  $Y_1 < Y_2$  بمثل الترتيب التصاعدي لهاتين القياستين . ليكن  $Y_1 < Y_2$  جد التوزيع الاحتمالي للمدى القياسي .

الحل: واضح من معطيات المثال أن:

$$\phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2}, \Phi(x) = \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}w^2} dw$$

وان

$$g(V) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot V^{-\frac{1}{2}} e^{-\frac{v}{2}}, V \sim \chi^{2}_{(1)}, V > 0$$

$$\phi(Z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2}, \phi(R+Z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(R+Z)^2}$$

$$\therefore g(R) = 2 \int_{-\infty}^{\infty} \phi(Z) \cdot \phi(R + Z) dz$$

$$= \frac{1}{e^{-\frac{1}{2}}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{-\frac{\pi}{2}} e^{-\frac{1}{2}(R+z)^2} dz$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}z^2 - \frac{1}{2}R^2 - RZ - \frac{1}{2}z^2} dz$$

$$= \frac{1}{\pi} e^{-\frac{1}{2}R^2} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-(z^2 + Rz)} dz$$

$$g(R) = \frac{1}{\pi} e^{-\frac{1}{2}R^2} \cdot e^{\frac{1}{4}R^2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(z+\frac{1}{2}R)^2} dz$$

$$= \frac{1}{\pi} e^{-\frac{1}{4}R^2} \cdot \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\infty} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{Z + R/2}{1/\sqrt{2}}\right)^2} dz$$

واذا فرضنا التحويل التالي :

فان 
$$dz = \frac{1}{\sqrt{2}} dy$$
 فان  $dy = \sqrt{2} dz$  فان  $y = \sqrt{2} \left( Z + \frac{R}{2} \right)$ 

$$g(R) = \frac{1}{\sqrt{2 \pi}} e^{-\frac{1}{4}R^2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}y^2} dy$$

والتكامل في الصيغة الاخيرة مساو إلى 
$$\sqrt{2\pi}$$
 . فاذن

$$g(R) = \frac{1}{\sqrt{2 \pi}} \cdot e^{-\frac{1}{4}R^2} \cdot \sqrt{2\pi}$$

$$=\frac{1}{\sqrt{\pi}}e^{-\frac{1}{4}R^2}$$
,  $R > 0$ 

والدالة الاخيرة تمثل التوزيع الاحتمالي للمدى في هذه العينة . عليه فان  $f\left(s\right)=m\int_{-\infty}^{\infty}g_{1}\left(s\sqrt{-u}\right).g_{2}\left(mu\right).\sqrt{-u}\ du$ 

حيث ان ،

$$g_1(s\sqrt{u}) = g(R)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}}e^{-\frac{1}{4}s^2 \cdot u}$$

$$g_2(mu) = g(v)$$
 =  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot u^{-\frac{1}{2}} \cdot e^{-\frac{u}{2}}$ ; m = 1

$$\therefore f(s) = \int_{0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-\frac{1}{4}s^{2} \cdot u} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} u^{-\frac{1}{2}} \cdot e^{-\frac{u}{2}} \cdot \sqrt{u} \, du$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2 \pi}} \int_{0}^{\infty} e^{-\frac{1}{4} s^{2} \cdot u - \frac{1}{2} u} du$$

$$=\frac{1}{\sqrt{2}\pi}\int_{0}^{\infty}e^{-\lambda u}du, \lambda=\frac{1}{2}+\frac{1}{4}S^{2}$$

$$= \frac{-1}{\lambda \sqrt{2 \pi}} \left[ e^{-\lambda u} \right]_0^{\infty} = \frac{1}{\lambda \sqrt{2 \pi}}$$

$$\therefore f(S) = \frac{1}{\sqrt{2} \pi \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} S^2\right)}$$

$$\therefore f(S) = \frac{1}{\frac{\pi}{\sqrt{2}} \left(1 + \frac{1}{2} S^2\right)}, S > 0$$

ان الدالة (S) تسمى دالة التوزيع الاحتمالي للمدى القياسي S لهذه العينة . و بلاحظ ان :

$$\int_{0}^{\infty} f(S) ds = \frac{\sqrt{2}}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{ds}{\left(1 + \frac{1}{2} S^{2}\right)}$$

وبفرض ان y > 0,  $ds = \sqrt{2}$  dy,  $S = \sqrt{2}$  y فاذن  $y = \frac{S}{\sqrt{2}}$  وبفرض ان

$$\int_{0}^{\infty} f(S) ds = \frac{\sqrt{2}}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\sqrt{2} dy}{1 + y^{2}} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{dy}{1 + y^{2}}$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dy}{1 + y^{2}} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dy}{\pi (1 + y^{2})} = 1$$

لاحظ ان التكامل الاخير يمثل تكامل دالة توزيع كوشي المعياري حول فضاء المتغير  $Y \sim cauchy(0,1)$  .

نا مینه عشوائیه مسحوبه  $X_1, X_2, X_3, X_4$  ناورض ان  $X_1, X_2, X_3, X_4$  من مجتمع بداله کثافه اختمالیه  $X_1, X_2, X_3, X_4$  جد من مجتمع بداله کثافه اختمالیه اختمالیه مایلی ،

أ\_ دالة التوزيع الاحتمالي لاصغر قيمة من قيم هذه العينة ثم جد متوسطها.

ب \_ دالة التوزيع الاحتمالي لاكبر قيمة من قيم هذه العينة ثم جد . تباينها .

 $P_{23}$  جـ دالة التوزيع الاحتمالي المشترك بين  $Y_3$ ,  $Y_2$  ثم جد د ـ دالة التوزيع الاحتمالي لمدى هذه العينة ثم جد تباين المدى .

 $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5$  تمثل قياسات عينة عشوائية مسحوبة من مجتمع ذا توزيع اسي بالمعلمة  $\theta = \theta$ . جد ما يلي :

أ ـ دالة التوزيع الاحتمالي لاصغر قيمة من قيم هذه العينة ثم جد تباينها . . . . دالة التوزيع الاحتمالي لاكب قيمة من قيم هذه العينة ثم حد

ب\_ دالة التوزيع الاحتمالي لاكبر قيمة من قيم هذه العينة ثم جد متوسطها.

جـ دالة التوزيع الاحتمالي لوسيط هذه العينة ثم جد القيمة التوقعة للوسيط.

د \_ دالة التوزيع الاحتمالي لمدى هذه العينة ثم جد القيمة المتوقعة للمدى

٣ ـ ٣ . لمعطيات السؤال الاول . جد التوزيع الاحتمالي لوسيط هذه العينة ثم جد متوسط وتباين الوسيط .

رد ع ، افرض ان  $X_1, X_2, X_3$  تمثل قیاسات عینة مسحوبة من مجتمع بدالة احتمالیة  $f(x) = 2x \; ; 0 < x < 1$  وافرض ان Z یمثل الوسیط لهذه العینة . جد  $P_x[\min(X_i) > Z]$  .

به محوبة من P افرض ان R يمثل المدى لقياسات عينة عشوائية قوامها 4 مسحوبة من P P ,  $\left(R < \frac{1}{2}\right)$  . P جمتمع ذا توزيع منتظم على الفترة V(R) . V(R) , ER جد جد R

توزیع دی توزیع کی تا کن  $X_1, X_2, X_3$  تمثل قیاسات عینه مسحوبه من مجتمع دی توزیع منتظم علی الفتره (0,1). جد

أ\_ التوزيع الاحتمالي لمنتصف المدى لهذه العينة ثم جد متوسطة وتباينه . ب\_ التوزيع الاحتمالي للمدى القياسي لهذه العينة ثم جد متوسطه وتباينه .

بین ان  $N\left(0,\sigma^{2}\right)$  بین ان  $Y_{1}< Y_{2}$  بین ان V=V . EY  $V_{1}=-\sigma/\sqrt{\pi}$ 

 $Y_1 < Y_2 < Y_3 < Y_4 < Y_5$  تمثل القيم المرتبة  $\alpha = 3$  تمثل القيم المرتبة عشوائية مسحوبة من مجتمع ذا توزيع بيتا بالمعلمتين  $\alpha = 3$  مستقل  $\alpha = 3$  وافرض ان  $\alpha = 3$  وافرض ان  $\alpha = 3$  مستقل  $\alpha = 3$  عن  $\alpha = 3$  وافرض ان  $\alpha = 3$  مستقل  $\alpha = 3$ 

١٠ ـ ٩ . لعطيات السؤال (١٠ ـ ٥ ) . جد ما يلي :

أ\_ صغة للمزم ذات المرتبة k حول نقطة الاصل الى R.

ب \_ جد المنوال في التوزيع الاحتمالي الي R ·

. P, ( R > 0.25 ) قيمة ( R > 0.25 ) ثم احسب قيمة ( R > 0.25

د \_ جد الوسيط في التوزيع الاحتمالي الي R .

العدد M الذي يحقق :  $g_n(y_n)$  . برهن ان الوسيط لهذا التوزيع هو العدد M الذي يحقق :

 $F(M) = \sqrt[n]{0.5}$ 





مقدمة في نظرية التقدير

01N/m

# الفصل الحادي عشر مقدمة في نظرية التقدير

ان لنظرية التقدير (التخمين) Theory of estimation أهمية كبيرة في تطبيقات النظرية الاحصائية في الجوانب العملية ومن وجهة نظر احصائية قسم علماء الاحصاء النظرية الاحصائية الى قسمين رئيسين هما الاحصاء الوصفي Descriptive Statistics الذي يهتم عادة باصول وقواعد جمع البيانات والمعلومات عن ظاهرة معينة أو مجموعة ظواهر والتركيز على عملية تصنيف وتبويب وعرض هذه البيانات وحساب بعض المؤشرات الاحصائية التي تخص معالم ذلك المجتمع الذي تم جمع البيانات من مفرداته سواء كان ذلك عن طريق التعداد الشامل لكافة مفردات المجتمع او عن طريق عينة مختارة منه اما القسم الثاني فهو الاحصاء الاستدلالي Inferential Statistics الذي يهتم باصول وقواعد حساب افضل تقديرات لمعالم المجتمع من خلال نظرية التقدير وكذلك اختبار الفرضيات الخاصة بتلك المعالم (الذي سيأتي ذكره في الفصل القادم) .

وبشكل عام يمكن النظر الى نظرية التقدير على انها جزئين متكاملين الأول يهتم بالبحث عن افضل تقدير (مخمن) لمعلمة مجهولة تخص المجتمع، وهذا غالباً ما يسمى « التقدير بنقطة » "Point estimation" في حين ان الجزء الثاني يهتم بالبحث عن افضل فترة يمكن حصر قيمة المعلمة المجهولة خلالها، وهذا غالباً ما يسمى « التقدير بفترة » "Interval estimation". وسوف يتم التطرق لكل جزء من هذين الجزئين بالشكل الذي لا يجعلنا ان نخرج عن نطاق وهدف هذا الكتاب كون أن القاريء سوف يدرس وبشكل مفصل هذه النظرية في مرحلة لاحقة وان هدفنا من عرض هذا الفصل هو تعريف القاريء بهذه النظرية دون الدخول في تفاصيلها الجزئية.

# Point Estimation التقدير بنقطة ١-١١

ان الهدف الاساس من هذه الفقرة هو استعراض لاهم الخواص التي يجب ان تتوفر في تقدير Estimator معين كي يمكننا اعتبار ذلك التقدير «أفضل تقدير » من بين جملة تقديرات اخرى متاحة فيما يخص معلمة (أو جملة معالم) مجهولة تخص مجتمع احصائبي معين . كأن تكون هذه المعلمة مثلًا متوسط عمر الطالب في جامعة الموصل (كمجتمع احصائبي)، متوسط انتاجية الدونم الواحد من الحنطة في المحافظات الشمالية من العراق (كمجتمع احصائي) وغيرها من الامثلة الاخرى. وبالتأكيد فان عمليةً حساب قيمة عددية لتلك المعلمة ( او المعالم ) من خلال الحصر الشامل لكافة مفردات المجتمع الاحصائي كاملة تقودنا الى القيمة الحقيقية لتلك المعلمة الامر الذي لا يقتضي التطرق لنظرية التقدير . الا أن مسألة حساب تلك القيمة من خلال الحصر الشامل يبدو امر شبه مستحيل لاعتبارات تتعلق بتكاليف الحصر الشامل من حيث المستلزمات المادية والبشرية والزمن اللازم لذلك ، اضف الى ذلك انه في احوال كثيرة يتعذر حصر مفردات المجتمع الاحصائي كاملة كونه مجتمع غير محدود (كمجتمع الاسماك في بحيرة معينة) ، (مجتمع كريات الدم الحمراء في جسم الانسان) وغيرها من الامثلة كذلك في اختبارات السيطرة على نوعية الانتاج فان الامر يتطلب في احوال كثيرة تدمير الانتاج بهدف التعرف على نوعيته على سبيل المثال الاختبارات الخاصة بالعيارات النارية والقنابل، الاختبارات الخاصة بفحص نوعية الغزل القطني المنتج في مصنع للغزل والنسيج وغيرها من الامثلة .

وعلى ضوء ما تقدم فان الاسلوب الامثل البديل للحصر الشامل هو اسلوب العينات الذي يضمن توفيراً في الوقت والجهد والمال المبذولة في الحصر الشامل اضافة الى كونه الاسلوب الانسب في حالة المجتمعات غير المحدودة.

ان استخدام اسلوب العينات في حساب قيمة عددية لمعلمة (أو مجموعة معالم) تخص مجتمع الدراسة يعني الحصول على تقدير (او مجموعة تقديرات) غير مساو لقيمة المعلمة الحقيقية. فقد تكون قيمة التقدير اكبر من قيمة المعلمة أو اقل منها وذلك امر ناجم بسبب استخدامنا لجزء من المعلومات المتاحة في ذلك المجتمع.

وكما سبق ذكره في الفقرة ( ٨ \_ ١ \_ ٢ ) فان التقدير المستحصل عليه من العينة يعتبر هو الاخر بحكم متغير عشوائي بسبب اختلاف قيمته من عينة لاخرى ممكنة

السحب من ذلك المجتمع . فعلى فرض ان ١٨٠ على تمثل قباسات عينة عشوائية ذات حجم ١١ مسحوبة من مجتمع بدالة كتلة احتمالية او دالة كثافة احتمالية  $f(x,\theta)$  ، حيث ان  $\theta$  تمثل معلمة  $p(x,\theta)$ تخص وتشخص ذلك المجتمع ، واننا نرغب وعلى أساس قياسات هذه العينة الوصول الى افضل تقدير ممكن الى 6 مثل أن . فمثلًا اذا كانت هذه العينة مسحوبة من مجتمع ذي توزيع يواسون بالمعلمة له فان الامر منصب على تقدير افضل قيمة عددية ،ممكنة الى  $\lambda = \theta$  . وإذا كانت هذه العينة مسحوبة من فان الامر سيكون منصب على تقدير افضل قيمة عددية لكل من  $N(\mu,\sigma^2)$  $( \ ^{r} \ _{-} \ ^{l} \ _{-} \ _{-} \ ^{l} \ _{-} \ ^{l} \ _{-} \ ^{l} \ _{-} \ _{-} \ ^{l} \ _{-} \ ^{l} \ _{-} \ _{$ مؤشر الاحصائي Statistic وهو دالة بدلالة قياسات العينة لايعتمد على معلمة ( او معالم ) التوزيع ، أي ان  $\hat{\theta} = g(x_1, x_2, ..., x_n)$  التوزيع ، أي ان يعتبر هو الاخر بحكم متغير عشوائي يسلك وفق دالة كتلة أو كثافة اجتمالية معينة تعتمد بطبيعة الجال على حجم العينة n والتوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X.

ان المبدأ العام لنظرية التقدير ينقطة هو التوصل الى افضل تقدير best estimator من بين جملة تقديرات اخرى ممكنة بحيث ان هذا التقدير يكون اقرب ما يمكن لقيمة المعلمة heta المطلوب تقديرها. وبغية اعتبار هذا التقدير كافضل تقدير ممكن فإن ذلك بتطلب صفات معينة بتوجب توفرها في ذلك التقدير كي يسمح لنا ذلك تسمية  $\theta$  تقدير جيد . هذه الصفات هي الآتي ،

### Consistency الاتساق ۱۱۰۱۰

n افرض ان  $ar{ heta}_n$  يمثل تقدير للمعلمة heta على اساس عينة عشوائية قوامها مسحوبة من مجتمع معرف بدالة كتلة احتمالية  $P(x, \theta)$  أو دالة كثافة احتمالية  $\hat{\theta}_n$  عندئذ بقال ان  $\hat{\theta}_n$  هو تقدير متسق للمعلمة  $\hat{\theta}$  اذا كان  $f(x,\theta)$ متقارب بالاحتمال من heta عندما  $heta \to 0$  أي ان ،  $heta = \frac{P}{\theta}$  عندما ص جہ ہے. وہذا یعنی ان 🦖  $\lim P_{\nu}(|\widehat{\theta}_{n} - \theta| > \varepsilon) = 0 \quad \forall \ \varepsilon > 0$ 

$$\lim_{n \to \infty} |\mathbf{P}_r(|\theta_n - \theta| > \varepsilon) = 0 \quad \forall \ \varepsilon > 0$$

 $\widehat{P}_r$  (  $\lim \widehat{\theta_n} = \theta$  ) = 1

او ان

 $\theta, \hat{\theta}_n$  ان هذه الصفة تعني فيما تعينه ان احتمال حدوث فرق مطلق بين ان هذه الصفة تعني غيما يزداد حجم العينة  $\alpha$  نحو عدد كبير جداً ( نظرياً  $\alpha$  ).

مثال (۱): افرض ان  $x_1, x_2, ..., x_n$  تمثل قیاسات عینة عشوائیة مسحوبة من توزیع پواسون بالمعلمة  $\lambda$ . لیکن  $\overline{x} = \frac{1}{n} \sum x_i$  یمثل الوسط الحسابی لهذه العینة. بین ان  $\overline{x}$  هو تقدیر متسق الی  $\lambda$ .

### الحل:

واضح هنا ان  $\chi = \theta$  وان  $\chi = \pi$  کذلک وحیث ان القیاسات  $\chi = \pi$  تمثل قیاسات عینه عشوائیة فذلک یعنی انها بحکم متغیرات عشوائیة مستقلة ذات نفس التوزیع أي ان ،

 $X_i \sim Poisson(\lambda), i = 1, 2, ..., n$ 

وان 
$$\frac{\lambda}{x} = V(\bar{x}_n) = V(\bar{x}_n)$$
 وان عليه واستناداً لمتباينة تشييشيف فان :

$$P_r(|\overline{x}_n - \lambda| > \varepsilon) \le \frac{\lambda}{nc^2}; \varepsilon > 0$$

$$\lim_{n\to\infty} |\mathbf{P}_r(|\bar{\mathbf{x}}_n - \lambda| > \varepsilon) \le \lim_{n\to\infty} \frac{\lambda}{n\varepsilon^2} = 0$$

وحيث ان الاحتمال لا يمكن ان يكون قيمة سالبة فاذن ،

$$\lim_{n\to\infty} P_r(|\overline{x}_n - \lambda| > \varepsilon) = 0$$

وهذا يعني ان

$$P_{r}(\lim \overline{x}_{n} = \lambda) = 1$$

اى ان 🕱 تقدير متسق الى لا.

مثال (۲): افرض ان  $x_1, x_2, ..., x_n$  تمثل قیاسات عینه عشوائیه مثال (۲): افرض ان  $N(\mu, \sigma^2)$  مسحوبه من  $N(\mu, \sigma^2)$  لیکن  $N(\mu, \sigma^2)$  مسحوبه من  $N(\mu, \sigma^2)$  هو تقدیر متسق الی  $\sigma^2$  هو تقدیر متسق الی  $\sigma^2$ 

العل :  $\hat{\theta}_n = S_n^2, \theta = \sigma^2$  واضح هنا ان  $\hat{\theta}_n = S_n^2, \theta = \sigma^2$  واضح هنا ان  $V(S_n^2) = \frac{2\sigma^4}{n-1}$ 

 $P_r(|S_n^2 - \sigma^2| > \varepsilon) \le \frac{2\sigma^4}{(n-1)\varepsilon^2}, \varepsilon > 0$ 

 $\lim_{n\to\infty} P_r(|S_n^2 - \sigma^2| > \varepsilon) \le \lim_{n\to\infty} \frac{2\sigma^4}{(n-1)\varepsilon^2} = 0$   $\text{if } (n-1)\varepsilon^2 = 0$ 

 $P_r\left(\lim_{n\to\infty}S_n^2=\sigma^2\right)=1$ 

أي ان "S2" تقدير منسق الى عنه ا

مما تقدم اللحظ ان صفة الاتساق هي صفة غاية النقل تعبر عن سلوك التقدير  $\hat{\theta}$  عندما يزداد حجم العينة نحو عدد كبير (نظريا  $\infty$ ). وهذا يعني ان هذه الصفة ليس لها أي معنى في حالة كون n محدودة كذلك وبافتراض ان هذه الصفة ليس لها أي معنى في حالة كون n محدودة كذلك وبافتراض ان هذه الصفة ليس لها أي معنى في حالة كون n محدودة كذلك وبافتراض ان متسقة الى n فمثلًا التقديرات n مماثلة الى n تعبر ايضاً تقديرات متسقة الى n فمثلًا التقديرات n فوانت خقيقية ، هي ايضاً تقديرات متسقة الى n فه ايضاً تقديرات متسقة الى n

 $N(\mu,\sigma^2)$  و افرض ان  $\overline{x}_n$  يمثل تقدير متسق للمعلمة  $\mu$  في  $g_n = \frac{n-a}{n-b}$  تقدير متسق الى  $g_n = \frac{n-a}{n-b}$ 

#### العدل:

استناداً لمتباينة تشيبيشسف فان :

$$\begin{split} P_r(|\mathbf{g}_n - \mu| > \varepsilon) & \leq \frac{V(\mathbf{g}_n)}{\varepsilon^2}, \varepsilon > 0 \\ V(\mathbf{g}_n) & = \left(\frac{n-a}{n-b}\right)^2 \cdot V(\overline{\mathbf{x}}_n) = \left(\frac{n-a}{n-b}\right)^2 \cdot \frac{\sigma^2}{n} \quad \text{if } \\ \lim_{n \to \infty} P_r(|\mathbf{g}_n - \mu| > \varepsilon) & \leq \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n-a}{n-b}\right)^2 \cdot \frac{\sigma^2}{n\varepsilon^2} \\ \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n-a}{n-b}\right)^2 \cdot \frac{\sigma^2}{n\varepsilon^2} & = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1-a/n}{1-b/n}\right)^2 \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{\sigma^2}{n\varepsilon^2} = 0 \\ \lim_{n \to \infty} P_r(|\mathbf{g}_n - \mu| > \varepsilon) & = 0 \\ P_r(\lim_{n \to \infty} \mathbf{g}_n = \mu) & = 1 \end{split}$$

ويلاحظ من معطيات المثال (٣) ان التقدير المسق لا يتصف بصفة الوحدانية حيث انه يوجد في ذات الوقت عدد غير منته من التقديرات المتسقة لنفس المعلمة كل منها يتحدد من خلال تخصيص قيمة لكل من b, a.

### ۱۱ ـ ۱ ـ ۲ : عدم التحيز Unbiasedness

 $\theta_n$  لاحظنا في الفقرة السابقة ان صفة الاتساق هي صفة غاية تعبر عن سلوك مع عندما  $n \to \infty$  عندما  $n \to \infty$  . وعلى العكس من ذلك فان صفة عدم التحيز تقترن بحالة كون  $n \to \infty$  عدد محدود

يقال ان  $\hat{\theta}_{n}$  تقدير غير متحيز الى  $\theta$  اذا كان  $\theta = 0$ . هذه الصفة تعنى ان القيمة المتوقعة للتقدير  $\hat{\theta}_{n}$  تساوي قيمة المعلمة  $\theta$ . أو بمعنى آخر فان هذه الصفة تعني ان " متوسط "قيم التقديرات المستحصل عليها من كافة العينات الممكنة السحب من المجتمع فيما يخص المعلمة  $\theta$  يجب ان يكون مساوياً الى  $\theta$ . فاذا كان عدد تلك العينات هو  $\theta$  وان  $\theta$ ,  $\theta$ ,  $\theta$ ,  $\theta$ 

العينات للمعلمة 
$$\theta$$
 فأن مفهوم صفة عدم التحيز هو ان  $\theta$  فأن مفهوم صفة عدم التحيز هو ان

وفي غير ذلك يقال ان  $\hat{\theta}_n$  هو تقدير متحيز biased estimator ويقال ان  $\hat{\theta}_n$  هو تقدير ذو تحيز موجب اذا كان  $\theta = \hat{\theta}_n$  وانه ذو تحيز سالب اذا كان  $\theta > \hat{\theta}_n$  . ان مقدار التحيز في التقدير يمكن قياسه وفق الصيغة التالية :

$$\mathrm{bias}\left(\theta\right)=\mathrm{E}\hat{\theta}_{n}-\theta$$
  $\left\{ egin{array}{ll} >0&-\infty,\\ =0&\mathrm{sign}\\ <0&\mathrm{otherwise} \end{array} 
ight.$  تحيز سالب  $>0$ 

هشال (  $\pm$  ) : افرض ان  $x_1, x_2, ..., x_n$  تمثل قیاسات عینة عشوائیة مسحوبة من  $\mathbf{g} = \frac{1}{2} (x_1 + x_2), \overline{x}$  بین ان کل من  $\mathbf{x}$   $\mathbf{x}$  .  $\mathbf{N} (\mu, \sigma^2)$  غیر متحیز الی  $\mu$  .

العمل:

$$\begin{aligned}
\mathbf{E}\overline{\mathbf{x}}_n &= \frac{1}{\mathbf{n}} \quad \mathbf{E} \quad \sum_{i=1}^n \mathbf{x}_i = \frac{1}{\mathbf{n}} \quad \sum_{i=1}^n \mathbf{E}\mathbf{x}_i \\
&= \frac{1}{\mathbf{n}} \quad \sum_{i=1}^n \mu = \frac{1}{\mathbf{n}} \cdot \mathbf{n}\mu = \mu
\end{aligned}$$

عليه فان آلا تقدير غير متحيز الى 4. كذلك فان

Eg = 
$$\frac{1}{2}$$
 E (x<sub>1</sub> + x<sub>2</sub>) =  $\frac{1}{2}$  ( $\mu + \mu$ ) =  $\mu$ 

وهذا يعني ان g تقدير غير متحيز الى  $\mu$  نستخلص من المثال ( g ) و بشكل عام ان التقدير الغير متحيز g يتصف بصفة الوحدانية بسبب وجود عدد غير منته من التقديرات الغير متحيزة للمعلمة g .

مثال ( ٥ ) : افرض أن من الله عنوائية مثال قيانات عينة عشوائية  $\sigma^2$  مسحوبة من  $N(\mu,\sigma^2)$  وافرض ان  $S_2^2,S_1^2$  يمثلان تقديرين الى  $N(\mu,\sigma^2)$ بحیث ان  $S_{2}^{2} = \frac{1}{n} \Sigma (x_{i} - \overline{x})^{2}$  وان  $S_{1}^{2} = \frac{1}{n} \Sigma (x_{i} - \overline{x})^{2}$  بین ان  $S_2^2$  هو تقدير غير متحيز الى  $c_2$  في حين ان  $c_2^2$  هو تقدير متحيز الى σ² . جد مقدار تحيز هذا التقدير .

ل : لاحظنا لدى دراستنا لتوزيع مربع كاي ان سائل سائل سائل الله الله المستنا لتوزيع مربع كاي ان سائل الله الله الله ا

$$Z = \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2_{(n-1)}, \quad S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \widetilde{x})^2$$

وان  $EZ_{i,j} = (n_i - 1)$ علىه فان

$$Z_1 = \frac{(n-1)S_1^2}{\sigma^2} \sim \chi_{(n-1)}^2$$

$$EZ_1 = \frac{n-1}{\sigma^2} ES_1^2 = n-1$$
  $AES_1^2 = \sigma^2$ 

 $\sigma^2$ وهذا يعني ان  $S_1^2$  تقدير غير متحيز الي وان

$$Z_2 = \frac{nS_2^2}{\sigma^2} \sim \chi^2_{(n-1)}$$

$$\therefore EZ_2 = \frac{n}{\sigma^2} ES_2^2 = n - 1 \qquad \therefore ES_2^2 = \frac{n - 1}{n} \sigma^2$$

وهذا يعني أن  $S_2^2$  تقدير متحيز الى  $c_0$  وأن مقدار التحيز هو ،  $bias(\sigma^2) \stackrel{\circ}{=} ES_2^2 - \sigma^2$ 

$$\frac{n-1}{n} \sigma^2 - \sigma^2 = \frac{\sigma^2}{n}$$

لاحظنا من خلال الفقرتين السابقتين ان هنالك اكثر من تقدير واحد يمكن الحصول عليه من العينة يتمتع في ذات الوقت بصفتي الاتساق وعدم التحيز الامر الذي يؤدي الى صعوبة المفاضلة بين هذه التقديرات لاختيار الافضل من بينها عليه لابد من ايجاد معيار آخر للمفاضلة . هذا المعيار هو الكفاءة الذي يعتمد بالاساس المفاضلة بين تباين تقديرات من هذا النوع . وتعرف صفة الكفاءة على النحو التالي ، بفرض ان  $\theta_2$ ,  $\theta_1$  تقديران متسقان وان  $\theta_2$  =  $\hat{\theta}_1$  =  $\hat{\theta}_2$  =  $\hat{\theta}_1$  عندئذ يقال ان  $\hat{\theta}_2$  هو تقدير فساذا كان تباين  $\hat{\theta}_1$  اقل من تباين  $\hat{\theta}_2$  عندئذ يقال ان  $\hat{\theta}_3$  هو تقدير اكثر كفاءة من  $\hat{\theta}_3$  لجميع قيم  $\hat{\theta}_3$  ، وعلى هذا الاساس يمكن حساب ما يسمى بمعامل الكفاءة الذي يمثل النسبة ما بين تباين التقدير الاكثر كفاءة وتباين اي تقدير آخر مثل  $\hat{\theta}_2$  . فاذا رمزنا لمعامل الكفاءة بالرمز  $\hat{\theta}_3$ 

$$e = \frac{V(\hat{\theta}_1)}{V(\hat{\theta}_2)}$$

ويتضح ان قيمة e هي اقل من الواحد بسبب ان بسط هذه النسبة اقل من مقامها . كذلك فان كفاءة  $\hat{\theta}_i$  تزداد بانخفاض قيمة e .

مثال (٦): اذا علمت ان  $\bar{x}_n$  يمثل الوسط الحسابي لقياسات عينة عشوائية ذات حجم n مسحوبة من  $N(\mu,\sigma^2)$  وان  $M_n$  يمثل الوسيط لهذه العينة وبفرض ان كل من  $M_n, \bar{x}_n$  تقدير متسق وغير متحيز الى  $\mu$  وان

$$V(\overline{X}_n) = \frac{\sigma^2}{n}, V(M_n) = \frac{\pi\sigma^2}{2n}$$

بين ان  $\bar{x}$  هو تقدير اكثر كفاءة من M ثم جد معامل الكفاءة .

التحل :

$$V(M_n) = \frac{\pi \sigma^2}{2n} = 1.57V(\bar{x}_n) > V(\bar{x}_n)$$

وهذا يعني ان  $\overline{x}$  اكثر كفاءة من M . وان :

$$e = \frac{V(\bar{x}_n)}{V(M)} = 0.637$$

مشال (۷): افـسرض ان  $x_1, x_2, x_3, x_4$  تمثیل قیاسات عینة عشوائیة مشال  $\mu$  بحیث ان کل من  $\theta_2, \theta_1$  تقدیر الی  $\theta_2, \theta_3$  وافرض ان کل من  $\theta_2, \theta_3$  تقدیر الی  $\theta_3, \theta_4$  بحیث ان  $\theta_2, \theta_3$  بین ان  $\theta_2, \theta_3$  هو  $\theta_2, \theta_3$  بین ان  $\theta_3, \theta_4$  هو

تقدير غير متحيز الى μ ثم حدد التقدير الاكثر كفاءة .

الحل:

$$E\hat{\theta}_1 = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^4 Ex_i = \frac{1}{4} .4\mu = \mu$$

$$E\theta_2 = \frac{1}{2}E(3x_1 + x_2) - Ex_3 = 2\mu - \mu = \mu$$

وهذا يعني ان كل من  $\hat{\theta}_{2}$  ,  $\hat{\theta}_{1}$  هو تقدير غير متحيز الى  $\mu$  .

$$V(\hat{\theta}_{i}) = \frac{1}{16} V\left(\sum_{i=1}^{4} x_{i}\right) = \frac{1}{16} .4\sigma^{2} = \frac{1}{4} \sigma^{2}$$

$$V(\theta_2) = \frac{1}{4}(9\sigma^2 + \sigma^2) + \sigma^2 = \frac{14}{4}\sigma^2$$

واضح ان  $\mathbf{V}(\hat{\theta}_1) < \mathbf{V}(\hat{\theta}_2)$  وهذا يعني ان  $\hat{\theta}_1$  هو التقدير الاكثر كفاءة من  $\hat{\theta}_2$  وان :

$$e = \frac{\sigma^2/4}{14\sigma^2/4} = 0.071$$

Minimum variance unbiased غير المتحيز estimator (M. V. U. E)

يقال ان التقدير  $\theta_n$  هو تقدير غير متحيز ذو اقل تباين اذا تحقق مايلي ، أ ـ ان  $\hat{\theta}_n$  تقدير غير متحيز الى  $\theta$  . أي ان  $\hat{\theta}_n$  .

 $\theta_{\mu}$  ب ان  $\theta_{\mu}$  يمتلك اقل تباين من بين تباينات جملة تقديرات اخرى غير متحيزة الى  $\theta$ .

مبرهنة : ان التقدير غير المتحيز ذو اقل تباين هو تقدير وحيد .

البرهان :

ليكن  $t_2,\,t_1$  تقديران غير متحيزان وبأقل تباين الى  $\theta$  . ان المطلوب برهنته هنا هو ان  $t_1=t_2$ 

 $V(t_1) = V(t_2)$  واضح ان  $Et_1 = Et_2 = \theta$  واضح ان

لیکن  $t = \frac{1}{2} (t_1 + t_2)$  تقدیر آخر الی  $\theta$  . واضح ان t تقدیر غیر متحیز الی  $\theta$  طالعا ان t

$$Et = \frac{1}{2} (Et_1 + Et_2) = \theta$$

كذلك فان :

$$V(t) = \frac{1}{4} [V(t_1) + V(t_2) + 2Cov(t_1, t_2)]$$

وحيث ان

$$Cov(t_1,t_2) = \rho \sqrt{V(t_1).V(t_2)}.$$

حيث ان ρ تعنى معامل الارتباط السيط بين t2, t1, لذا فان :

$$V(t) = \frac{1}{4} [V(t_1) + V(t_2) + 2\rho \sqrt{V(t_1) \cdot V(t_2)}]$$

و بجعل  $V(t_1) = V(t_2)$  نحصل على :

$$V(t) = \frac{1}{4} [2V(t_1) + 2\rho. V(t_1)] = \frac{V(t_1)}{2} (1 + \rho)$$

الان وحيث ان t يمثل تقدير غير متحيز ذو اقل تباين الى Ø فذلك يعنى ان .

$$V(t_1) \leq V(t) \rightarrow V(t_1) \leq \frac{V(t_1)}{2} (1 + \rho)$$

$$1 \le \frac{1+\rho}{2} \to \rho \ge 1$$

وكما هو معلوم فان  $1 \ge |\rho|$  وهذا يعني ان  $1 = \rho$  أي ان  $t_2, t_1$  مرتبطان بعلاقة خطية تامة من الشكل  $t_1 = a + bt_2$  ثوابت حقيقية لا تعتمد على قياسات العينة وإنما قد تعتمد على قيمة المعلمة  $\theta$ . الان .

$$\text{Et}_1 = \mathbf{a} + b\text{Et}_2 \rightarrow \theta = \mathbf{a} + b\theta \dots (*)$$
  
 $V(t_1) = V(\mathbf{a} + \mathbf{b}t_2) = b^2V(t_2)$ 

. عليه فان عليه فان عليه كان عليه كان الكن

$$V(t_1) = b^2 v(t_1) \rightarrow 1 = b^2 \rightarrow b = \pm 1$$

لكن طالما ان  $\rho = 0$  فذلك يعني ان  $\rho = 1$  مرتبطين بعلاقة خطية تامة موجية أي ان  $\rho = 1$  ان تكون مساوية للواحد .

وبالتعويض عن b=1 في (\*) نحصل على  $a+\theta$  وهذا يعني ان a=0 و وهذا يعني ان  $t_1=t_2$  و بالتعويض عن  $t_1=t_2$  في العلاقة  $t_1=a+bt_2$  نحصل على  $t_1=t_2$  وهو المطلوب اثباته .

يقال ان المؤشر الاحصائي  $\int_{a}^{b} a e$  تقدير كاف للمعلمة  $\theta$  اذا كان هذا المؤشر يحوي كافة المعلومات المستقاة من العينة فيما يخص المعلمة  $\theta$  ورياضياً تعرف صفة الكفاية على النحو التالي ، بفرض ان المؤشر  $\int_{a}^{b} a e$  يمثل دالة بدلالة قياسات عينة عشوائية ذات حجم  $\int_{a}^{b} a e$  مسحوبة من  $\int_{a}^{b} a e$  فاذا كان التوزيع الشرطي الى  $\int_{a}^{b} a e$  معطاة مستقل عن  $\int_{a}^{b} a e$  مؤشر كاف للمعلمة  $\int_{a}^{b} a e$ 

مثال (  $\Lambda$  ): افرض ان  $X_1, X_2, \dots, X_n$  تمثل قیاسات عینهٔ عشوائیه مثال (  $\Lambda$  ): افرض ان  $X_1, X_2, \dots, X_n$  بین مجتمع ذی توزیع برنولی بالمعلمهٔ  $P_n = \sum X_n$  بین ان  $X_n = \sum X_n$  ان  $X_n = \sum X_n$  مؤثر کاف للمعلمهٔ  $X_n = \sum X_n$  ان  $X_n = \sum X_n$ 

#### الحل:

فاذن

$$M_{T_n}(t) = \text{Ee}^{t \sum X_i}$$

$$= \prod_{i=1}^n M_{X_i}(t) = \prod_{i=1}^n (q + pe^t) = (q + pe^t)^n$$

$$P(T_n = k) = C_n^n P^k (1 - P)^{n-k}$$

$$P(x_1, x_2, ..., x_n | T_n = k) = \frac{P(x_1, x_2, ..., x_n)}{P(T_n = k)}$$

$$= \frac{\prod_{i=1}^{n} P^{x_i} (1-p)^{1-x_i}}{C_k^n P^k (1-p)^{n-k}}$$

$$= \frac{P^{\sum x_i} \cdot (1-p)^{n-\sum x_i}}{C_k^n P^k (1-p)^{n-k}}$$

$$= \frac{P^k (1-p)^{n-k}}{C_k^n P^k (1-p)^{n-k}} = \frac{1}{C_k^n}$$

وحيث ان التوزيع الشرْطي لايعتمد على P فذلك يعنبي ان  $T_n = \sum x_i$  هو مؤشر كاف الى P ،

مثال ( ۹ ): افرض ان  $x_1, x_2, ..., x_n$  تمثل قیاسات عینه عشوائیة  $T_n = \Sigma x_i$  من مجتمع ذی توزیع اسی بالمعلمة  $\theta$  . بین ان المؤشر  $\Xi x_i$  کاف للمعلمة  $\Xi x_i$ 

$$f(x,\theta) = \theta e^{-\theta x}$$
 if

ان التوزيع الاحتمالي الى  $T_{\rm n}$  وباستخدام اسلوب الدالة المولدة للعزوم هو لاتي ،

بفرض ان  $M_{T_n}(t)$  موجودة ، وذلك يعنبي ان ،

$$M_{T_n}(t) = \operatorname{Ee}^{t \sum X_i} = \prod_{i=1}^n M_{X_i}(t)$$

$$= \prod_{i=1}^n \left( \frac{\theta}{\theta - t} \right) = \left( 1 - \frac{1}{\theta} t \right)^{-n}$$

وهذا يعنبي ان 
$$T_n \sim G\left(n, \frac{1}{\beta}\right)$$
 فاذن ،

$$f(T_n) = \frac{1}{\Gamma(n) \cdot \theta^{-n}} (T_n)^{n-1} \cdot e^{-\theta T_n}$$

الان

$$f(x_1, x_2, ..., x_n | T_n = \sum x_i) = \frac{f(x_1, x_2, ..., x_n)}{f(T_n)}$$

$$=\frac{\prod\limits_{i=1}^{n}\theta \mathrm{e}^{-\theta x_{i}}}{\mathrm{f}\left(\mathrm{T}_{n}\right)}=\frac{\theta^{n}\cdot\mathrm{e}^{-\theta T_{n}}}{\left(\mathrm{T}_{n}\right)^{n-1}\cdot\mathrm{e}^{-\theta T_{n}}}$$

$$=\frac{\Gamma(n)}{(T)^{n-1}}$$

وحيث ان التوزيع الشرطي لا يعتمد على  $\theta$  فذلك يعني ان  $T_n = \Sigma x_i$  هو مؤشر كاف المعلمة  $\theta$ .

#### Factorization theorem

مبرهنة التحليل

ان هذه المبرهنة مهمة جداً في الحصول على مؤشرات كافية. وتنص هذه المبرهنة بما يلي ،

افرض ان المؤشر الاحصائي  $T_n$  دالة بدلالة قياسات العينة . أي ان  $T_n = T(x_1, x_2, \dots, x_n)$  عندئذ يقال ان  $T_n = T(x_1, x_2, \dots, x_n)$  اذا امكن تحليل الدالة المشتركة لقياسات العينة الى حاصل ضرب مركبتين الاولى تمثل دالة بدلالة  $T_n = 0$  والثانية دالة لاتعتمد على  $T_n = 0$  وبالرموز وبفرض ان  $T_n = 0$  تمثل الدالة المشتركة لقياسات العينة وان  $T_n = 0$  تمثل دالة بدلالة المؤشر والمعلمة  $T_n = 0$  وان  $T_n = 0$  تمثل داله لا تعتمد على  $T_n = 0$  عندئذ يقال ان  $T_n = 0$  كاني الى  $T_n = 0$  اذا وفقط اذا كان ،

$$L = g(T_n, \theta) \cdot h(x)$$

مثال (۱۰): افرض ان  $x_1, x_2, ..., x_n$  تمثل قیاسات عینة عشوائیة مسحوبة من مجتمع ذي توزیع پواسون بالمعلمة  $\hat{x}$ . بین ان  $\hat{x}$  هو مؤشر کاف للمعلمة  $\hat{x}$ .

$$L = P(x_1, x_2, ..., x_n, \lambda) = \prod_{i=1}^{n} P(x_i, \lambda)$$

$$= \prod_{i=1}^{n} \frac{\lambda^{x_i}, e^{-\lambda}}{x_i!}$$

$$= \frac{\lambda^{\sum x_i} e^{-n\lambda}}{n} = (\lambda^{\sum x_i} e^{-n\lambda}) \cdot \frac{1}{n}$$

$$\prod_{i=1}^{n} x_i!$$

یتضح آن  $\mathbf{h}(\mathbf{x}) = \frac{1}{\prod_{i=1}^{n} \mathbf{x}_{i}!}, \mathbf{g}(\mathbf{\Sigma} \mathbf{x}_{e}, \lambda) = \lambda^{\mathbf{\Sigma} \mathbf{x}_{i}} \cdot \mathbf{e}^{-\kappa \lambda}$ 

managan da 18 tangan garagan da 18 tangan 18 da 18

وهذا يعني انه حسب مبرهنة التحليل ان الموشر الاحصائي ٢٠٠١ كاف المعلمة x . المعلمة x .

مثال (۱۱): لتكن  $x_1, x_2, \dots, x_n$  تمثل قياسات عينة عشوائية مسحوبة من مجتمع ذي توزيع بيتا بالمعلمتين  $\beta=2,\alpha$  بين ان  $\alpha$  هو مؤشر كاف للمعلمة  $\alpha$  الحل: ان  $\alpha$  الحد: الحد: ان  $\alpha$  الحد: الحد: ان  $\alpha$  الحد: الحد: ان  $\alpha$  الحد: ان

which for the proof of the pro

$$L = \prod_{i=1}^{n} f(x_i, \alpha, \beta = 2) = \alpha^n (\alpha + 1)^n \cdot \left(\prod_{i=1}^{n} x_i\right)^{\alpha - 1} \prod_{i=1}^{m} (1 - x_i)$$

$$g(T_n, \theta) = g\left(\prod_{i=1}^{n} x_i, \alpha\right)$$

$$= \alpha^n (\alpha + 1)^n \cdot \left(\prod_{i=1}^{n} x_i\right)^{\alpha - 1}$$

$$h(x) = \prod_{i=1}^{n} (1 - x_i)$$

وهذا يعني ان x ألم مؤشر كاف للمعلمة  $\alpha$ 

## Methods of estimation

١١ - ٢ : طرق التقدير

تطرقنا في محتويات الفقرة (١١ ـ ١) الى استعراض لاهم الصفات التي يجب ان يتمتع بها التقدير كي يسمح لنا ذلك تسمية ذلك التقدير « تقدير جيد » ؛ في هذه الفقرة سوف نتطرق وبشكل موجز الى اهم الطرق التي تقودنا للحصول على تقديرات جيدة لمعلمة او معالم مجتمع احصائي معين . هذه الطرق هي ؛

' \_ طريقة الامكان الاعظم .

١ ـ طريقة التباين الاقل.

٣ ـ طريقة المربعات الصغرى.

٤ \_ طريقة العزوم .

ه \_ طريقة أقل مربع كاي ممكن .

7 \_ طريقة الاحتمال المعكوس .

وسوف نستعرض وبشكل موجز الطريقتين (١)، (٢) فقط كي لا نخرج عن الهدف المتوخى من هذا الكتاب .

#### Method of maximum likelihood الاعظم الامكان الاعظم المحالة الامكان الاعظم المحالة الامكان الاعظم المحالة المح

$$\mathbf{L} = \mathbf{p}(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n, \theta) = \prod_{i=1}^{n} \mathbf{P}(\mathbf{x}_i, \theta)$$

وفي حالة المتغيرات المستمرة فأن :

$$L = f(x_1, x_2, ..., x_n, \theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i, \theta)$$

ان مبدأ طريقة الامكان الاعظم يكمن في ايجاد تقدير مثل  $\hat{\theta}$  للمعلمة  $\theta$  الذي يجعل دالة الامكان L في نهايتها العظمى . فاذا كان L دالة بدلالة قياسات العينة التي تجعل L في نهايتها العظمى عندئذ يقال ان L هو تقدير الامكان الاعظم L الى L في نهايتها العظمى في نهايتها العظمى عندئذ والمادلة التفاضلية .

$$\frac{\partial^2 L}{\partial \theta^2} < 0$$
 بشرط ان  $\frac{\partial L}{\partial \theta} = 0$ 

وبهدف السهولة في اجراء عمليات التفاضل السابقة فانه غالباً ما يتم التعامل مع L > 0 حيث ان L > 0 فأن :

ان : مكافئة الى 
$$\frac{\partial \text{LogL}}{\partial \theta} = 0$$
 وهذا يعني ان :  $\frac{\partial \text{L}}{\partial \theta}$ 

$$\frac{\partial \operatorname{Log} L}{\partial \theta} = \frac{1}{L} \cdot \frac{\partial L}{\partial \theta} = 0$$

علماً ان مبدأ طريقة الامكان الاعظم يمكن تطبيقه في حالة التوزيعات متعددة المتغيرات والتوزيعات ذات معلمتين او اكثر الا اننا سنكتفى بعرض حالة التوزيعات ذات المتغير الواحد والاتي بعض خصائص تقديرات الامكان الاعظم ندرجها ادناه دون اللجوء الى تقديم البراهين اللازمة لها وهي

١ ــ ان تقديرات الامكان الاعظم هي تقديرات متسقة .

٢ ــ ان التوزيع الاحتمالي لتقدير الامكان الاعظم يؤول الى التوزيع الطبيعي عندما دكون حجم العينة كبير ( نظرياً ٥٠ ) .

٣\_ ان تقدير الامكان الاعظم هو تقدير اكثر كفاءة من بين جملة تقديرات اخرى متاحة .

يكون  $T_n$  موشر كاف للمعلمة  $\theta$  فان تقدير الامكان الاعظم  $\hat{\theta}$  يكون دالة بدلالة  $T_n$ 

ه \_ ان تقدير الامكان الاعظم ، ليس بالضرورة ان يكون تقدير غير متحيز الى ه .

Asymptotic variance التقدير الأمكان الأعظم  $\hat{\theta}$  معطى بالصيغة التالية ،

$$V(\hat{\theta}) = \left[ E \left\{ -\left( \frac{\partial^2 \log L}{\partial \theta^2} \right) \right\} \right]^{-1}$$
 وان  $V(\hat{\theta}) \leq V(\hat{\theta})$  عيث ان  $\hat{\theta}$  يمثل اي تقدير آخر الى وان

مثال (۱۲) : لتكن  $^{x_1,x_2,...,x_n}$  تمثل قياسات عينة عشوائية مسحوبة من مجتمع ذي توزيع اسبي بالمعلمة  $\theta$  . جد تقدير الامكان الاعظم الى  $\theta$  . ثم جد تباين هذا التقدير .

العدل :

$$L = \prod_{i=1}^{n} f(x_i, \theta) = \prod_{i=1}^{n} \theta e^{-\theta x_i} = \theta^n \cdot e^{-\theta \sum x_i}$$

$$Log L = n log \theta - \theta \Sigma x.$$

عليه فان

$$rac{\partial \log L}{\partial \theta} = rac{n}{\theta} - \sum x_i, \quad rac{\partial^2 \log L}{\partial \theta^2} = -rac{n}{\theta^2} < 0$$
 و بجعل  $\frac{\partial \log L}{\partial \theta} = 0$  فان ا

$$\frac{n}{\theta} - \sum x_i = 0 \to \frac{n}{\theta} = \sum x_i$$

وهذا يعنبي أن تقدير الامكان الاعظم الى 
$$\theta$$
 هو  $\frac{n}{\Sigma x_i} = \frac{1}{\bar{x}}$  وان  $\frac{1}{\bar{x}} = \frac{1}{\bar{x}}$  حال الم

$$V\left(\stackrel{\bullet}{\theta}\right) = \left[E\left\{-\left(-\frac{n}{\theta^2}\right)\right\}\right]^{-1} = \left[\frac{n}{\theta^2}\right]^{-1} = \frac{\theta^2}{n}$$

مثال (۱۳) : أفرض أن  $x_1, x_2, \dots, x_n$  تمثل قياسات عينة عشوائية مسحوبة من مجتمع ذي توزيع پواسون بالمعلمة  $\lambda$ . جد تقدير الامكان الاعظم إلى  $\lambda$  ثم جد تباين هذا التقدير.

الحل

$$L = \prod_{i=1}^{n} P(x_i, \lambda) = \prod_{i=1}^{n} \frac{\lambda^{x_i} \cdot e^{-\lambda}}{|x_i|!} = \frac{\lambda^{\sum |x_i|} e^{-n\lambda}}{\prod_{i=1}^{n} |x_i|!}$$

$$\therefore \operatorname{Log} L = \sum x_i \log \lambda - n\lambda - \sum \log x_i !$$

$$\frac{\partial \log L}{\partial \lambda} = \frac{\sum x_i}{\lambda} - n, \frac{\partial^2 \log L}{\partial \lambda^2} = -\frac{\sum x_i}{\lambda^2} < 0$$

$$\frac{\partial \log L}{\partial \lambda} = 0$$
 فان .

$$\frac{\sum x_i}{1} - n = 0 \rightarrow \hat{\lambda} = \frac{\sum x_i}{n} = x$$

وهذا يعني ان تقدير الامكان الاعظم الى ير هو متوسط قياسات العينة وان .

$$V(\lambda) = \left[ E \left\{ -\left( -\frac{nx}{\lambda^2} \right) \right\} \right]^{-1}$$
$$= \left[ -\frac{n}{\lambda^2} E x \right]^{-1} = \left[ -\frac{n}{\lambda} \right]^{-1} = \frac{\lambda}{n}$$

مثال ( ۱٤ ): لتكن  $N(\mu, \sigma^2)$  تمثل قياسات عينة عشوائية مسحوبة من  $N(\mu, \sigma^2)$ . جد تقدير الامكان الاعظم الى السحوبة من  $\sigma^2$  معلومة . ثم جد تباين هذا التقدير .  $\sigma^2$  بفرض ان  $\sigma^2$  معلومة . ثم جد تباين هذا التقدير .  $\sigma^2$  بفرض ان  $\sigma^2$  معلومة . ثم جد تباين هذا التقدير .

- معاً بفرض ان کلیهما مجهولین منزد  $\sigma^2,\mu$ 

العل

$$L = \prod_{i=1}^{n} \cdot e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x_i - \mu}{\sigma}\right)^2}$$

$$= \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi} \sigma}\right)^n \cdot e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \sum \left(x_i - \mu\right)^2} \cdot \log L = n \log \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\right) - \frac{n}{2} \log \sigma^2 - \frac{1}{2\sigma^2} \sum \left(x_i - \mu\right)^2$$

أ إذا كانت °0 معلومة فأن :

$$rac{\partial \log \mathbf{L}}{\partial \mu} = rac{1}{\sigma^2} \; \Sigma \left( \mathbf{x}_i - \mu \right), \; rac{\partial^2 \log \mathbf{L}}{\partial \mu^2} = - \; rac{\mathbf{n}}{\sigma^2} < 0$$
 و بجعل  $\frac{\partial \log \mathbf{L}}{\partial \mu} = 0$  فان  $\frac{\partial \log \mathbf{L}}{\partial \mu} = 0$ 

$$\frac{1}{\pi^2} \Sigma (\mathbf{x}_i - \mu) = 0 \rightarrow \hat{\mu} = \bar{\mathbf{x}}$$

أي ان تقدير الامكان الاعظم الى به بفرض ان عن معلومة هو متوسط ياسات العينة . وان : ،

$$V(\mu) = \left[ E \left\{ -\left( -\frac{n}{\sigma^2} \right) \right\} \right]^{-1} = \left[ \frac{n}{\sigma^2} \right]^{-1} = \frac{\sigma^2}{n}$$

ب ــ اذا كانت μ معلومة فان :

$$\frac{\partial \log L}{\partial \sigma^2} = \frac{n}{2\sigma^2} + \frac{1}{2\sigma^4} \Sigma (x_i - \mu)^2$$

V0 20 20

$$\frac{\partial^2 \log L}{\partial (\sigma^2)^2} = \frac{n}{2 \sigma^4} - \frac{1}{\sigma^6} \sum (x_i - \mu)^2$$

$$= \frac{n}{2\sigma^4} - \frac{1}{\sigma^4} \sum_{i=1}^{n} \left( \frac{x_i - \mu}{\sigma} \right)^2$$

$$\sum_{i=1}^{n} \left( \frac{x_i - \mu}{\sigma} \right)^2 \sim \chi^2_{(n)}$$

لكن

وان

$$\frac{\partial^2 \log L}{\partial (\sigma^2)^2} = \frac{1}{\sigma^4} \left[ \frac{n}{2} - \chi^2_{(n)} \right] < 0, E \chi^2_{(n)} = n$$

$$\frac{\partial \log L}{\partial \sigma^2} = 0$$

$$-\frac{n}{2\sigma^2} + \frac{1}{2\sigma^4} \Sigma (x_i - \mu)^2 = 0$$

أو ان

$$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} (x_i - \mu)^2 = n$$

عليه فأن تقدير الامكان الاعظم هو

$$\sigma^2 = \frac{1}{\pi} \sum (x_i - \mu)^2$$

كذلك للاخظ هنا ان

$$\frac{\mathbf{n}\boldsymbol{\sigma}^2}{\boldsymbol{\sigma}^2} = \boldsymbol{\Sigma} \left( \frac{\mathbf{x}_i - \boldsymbol{\mu}}{\boldsymbol{\sigma}} \right)^2 \sim \chi^2_{(m)}$$

 $\frac{n}{\sigma^2} E_{\sigma^2}^{n} = n \rightarrow E_{\sigma^2}^{n} = \sigma^2$ 

أي ان تقدير الامكان الاعظم عندما ع معلومة هو تقدير غير متحيز الى عم ... وان تباين هذا التقدير هو ،

$$V(\hat{\sigma}^2) = \left[ E \left\{ \frac{1}{\sigma^4} \left( \chi^2_{(n)} - \frac{n}{2} \right) \right\} \right]^{-1}$$

$$= \left[ \frac{1}{\sigma^4} \left( n - \frac{n}{2} \right) \right]^{-1} = \left[ \frac{n}{2 \sigma^4} \right]^{-1} = \frac{2 \sigma^4}{n}$$

$$\hat{\mu}=\bar{x}$$
 کان  $\frac{\partial \log L}{\partial \mu}=0$  کان کان جا سوادلة التفاضلية  $\hat{\mu}=\bar{x}$  کان عندما  $\hat{\mu}=\bar{x}$  عندما  $\hat{\mu}=\bar{x}$  هو

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{\pi} \Sigma (x_i - \bar{x})^2 = S^2$$

أي ان تقدير الامكان الاعظم الى  $\sigma^2$  عندما  $\mu$  مجهولة هو تباين العينة  $S^2$  . ويلاحظ هنا ان  $S^2$  هو تقدير متحيز الى  $\sigma^2$  كما سبق وان اوضحناه في المثال (  $\sigma$  ) من هذا الفصل لدى دراستنا لخاصية عدم التحيز .

Method of minimum variance طريقة التباين الاقل ٢ ـ ٢ - ١١

1 2 47 6

minimum يتم وفق هذه الطريقة البجاد تقديرات غير متحيزة ذات اقل تباين minimum يتم وفق هذه الطريقة variance unbiased estimators (M. V. U. E) على ما يلي ،

افرض ان  $x_1, x_2, \dots, x_n$  تمثل قياسات عينة عشوائية مسحوبة من مجتمع بدالة كتلة احتمالية  $P(x,\theta)$  أو دالة كثافة احتمالية الامكان وان معلمة مجهولية وافرض ان t=t تمثل دالة قياسات العينة خالية من اي مجهول وان t تمثل دالة بدلالة  $\theta$  مستقلة عن قياسات العينة . عندئذ فان الشرط الكافي والضروري لوجود تقدير غير متحيز ذو اقل تباين مثل t هو امكانية صياغة المشتقة الجزئية الاولى لدالة الامكان بالشكل التالي .

$$\frac{\partial \log L}{\partial \theta} = \frac{t - \theta}{\lambda}$$

وعندئدٍ يقال ان t هو تقدير غير متحيز ذو اقل تباين للمعلمة  $\theta$  وإن ير تمثل تباين هذا التقدير .

مثال ( ۱۵ ) افرض ان  $x_1, x_2, ..., x_n$  تمثل قیاسات عینة عشوائیة مسحوبة  $\mu$  معلومة ، جد التقدیر الغیر متحیز نو اقل تباین الی  $\mu$  معلومة ، جد التقدیر الغیر متحیز نو اقل تباین الی

الحل:

$$L = \prod_{i=1}^{n} f(x_i, \mu, \sigma^2) = (\sqrt{2\pi} \sigma)^{-n} \cdot e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \sum (x_i - \mu)^2}$$

$$\therefore \log L = \log (\sqrt{2\pi} \sigma)^{-n} - \frac{1}{2\sigma^2} \Sigma (x_l - \mu)^2$$

$$\therefore \frac{\partial \log L}{\partial \mu} = \frac{1}{\sigma^2} \Sigma (x_i - \mu) = \frac{nx - n\mu}{\sigma^2} = \frac{x - \mu}{\sigma^2 / n}$$

$$x$$
 ناذن  $x$  التقدير غير المتحيز ذو اقل تباين للمعلمة  $\mu$  .  $\theta=\mu,t=x$  ناذن  $x$  هو

مثال (۱۹): لتكن  $x_1, x_2, ..., x_n$  تمثل قياسات عينة عشوائية مسحوبة من b(n,p). جد التقدير الغير متحيز ذو أقل تباين للمعلمة p

الحل ه

$$L = \prod_{i=1}^{n} C_{x_i}^n p^{x_i} \cdot (1-p)^{n-x_i}$$

$$= \left(\prod_{i=1}^{n} C_{x_i}^n\right) \cdot p^{\sum X_i} \cdot (1-p)^{n^2 - \sum X_i}$$

$$\therefore \log L = \log \left(\prod_{i=1}^{n} C_{x_i}^n\right) + \sum x_i \log p + (n^2 - \sum x_i) \log (1-p)$$

$$\frac{\partial \log L}{\partial p} = \frac{\sum x_i}{p} \frac{n^2 - \sum x_i}{1 - p}$$

$$= \frac{nx - n^2 p}{p(1 - p)}, nx = \sum x_i$$

$$\frac{\frac{x}{n} - p}{\frac{p(1-p)}{n^2}}$$

$$\frac{x}{n}$$
 التقدير غير المتحير ذات اقل تباين الى  $\frac{pq}{n^2}$ ,  $\theta = p$ ,  $t = \frac{x}{n}$  فاذن  $\frac{x}{n}$  هو التقدير غير المتحير ذات اقل تباين الى  $\frac{p}{n}$ 

## Interval estimation التقدير بفترة ۱۱

استعرضنا في الفقرتين السابقتين اهم الصفات التي يجب ان يتمتع بها التقدير لمعلمة معينة وكذلك استعرضنا اهم طريقتين يمكن من خلالهما التوصل الى التقدير الجيد.

في بعض الاحيان قد لا نرغب في ايجاد تقدير (قيمة واحدة فقط) لمعلمة مجهولة مثل  $\theta$  وانما نرغب في ايجاد فترة يتوقع ان نلاحظ تلك المعلمة خلالها بدرجة ثقة معينة. وهذا ما نسميه التقدير بفترة وان تلك الفترة التي نحصل عليها تسمى فترة ثقة confidence interval.

الان و بفرض ان  $x_1, x_2, \dots, x_n$  تمثل قیاسات عینة عشوائیة مسحوبة من مجتمع بدالة کتلة احتمالیة  $P(x, \theta)$  أو دالة کثافة احتمالیة  $f(x, \theta)$  وان  $f(x, \theta)$  وان  $f(x, x_2, \dots, x_n)$  تمثل دالة بدلالة قیاسات العینة خالیة من ای مجهول وان  $f(x, \theta)$  تمثل تقدیر للمعلمة  $f(x, \theta)$  یمثل

توزيع المعاينة للمؤشر الاحصائي t وان  $C_2$ ,  $C_1$  ثابتان حقيقيان يتحددان من خلال موشرات العينة (كالوسط والتباين مثلًا) وتوزيع المعاينة للمؤشر t عندئذ فان مهمة التقدير بفترة هي حساب t t التي تقودنا الى صياغة الجملة الاحتمالية التالية :

$$P_r(C_1 \le \theta \le C_2 \mid t) = 1 - \alpha, 0 < \alpha < 1$$

حيث ان  $\alpha$  عدد صغير ( عمليا تختار  $\alpha$  لان تكون % 5 أو % 1 ويعتمد هذا الاختيار بطبيعة الحال على درجة الثقة المطلوبة للفترة ) وان  $(\alpha-1)$  يسمى معامل الثقة أن هذه الجملة الاحتمالية مفادها الاتي ، ان احتمال ملاحظة  $\theta$  في الفترة  $(C_1,C_2)$  بالاستناد لمعطيات العينة وتوزيع المعاينة للمؤشر  $(C_1,C_2)$  ومن أن  $(C_2,C_1)$  يسميان حدي الثقة  $(1-\alpha)$  النستناد وسوف نركز اهتمامنا هنا على حساب فترات الثقة لمعالم مجتمع طبيعي وخصوصاً ما يتعلق الامر بالوسط والتباين

## ١١ - ٣ - ١ : فترة ثقة لمتوسط مجتمع طبيعي

افرض ان  $X_1, X_2, ..., X_n$  تمثل قیاسات عینة عشوائیة مسحوبة من  $N(\mu, \sigma^2)$  وان  $\bar{X}$  یمثل الوسط الحسابی لقیاسات هذه العینة وافرض اننا نرغب فی ایجاد فترة ثقة للمعلمة  $\mu$ 

## ١ ــ اذا كانت ٥ معلومة :

کما هو معلوم فانه اذا کان  $(\mu,\sigma^2)$  کما هو معلوم فانه اذا کان  $X \sim N(\mu,\sigma^2)$  سیکون  $N\left(\mu,\frac{\sigma^2}{n}\right)$ 

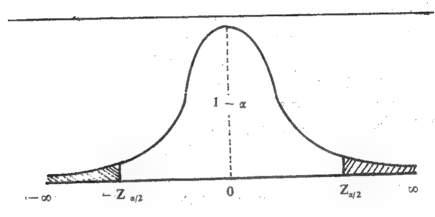
$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \sim N(0.1)$$

وبذلك فان

$$P_r(|Z| < Z_{\frac{\alpha}{2}}) = P_r(-Z_{\frac{\alpha}{2}} < Z < Z_{\frac{\alpha}{2}}) = 1 - \alpha$$

$$\int_{-\infty}^{-Z_{\frac{\alpha}{2}}} f(z) dz = \int_{Z_{\frac{\alpha}{2}}}^{\infty} f(z) dz = \frac{\alpha}{2}$$

وكما هو موضح في الشكل ( ١١ ــ ١ ) .



 $-Z_{\alpha}/2$  ,  $\cdot Z_{\alpha}/2$  شكل (۱۱ ـ ۱۱)، توضح لقيمتي مكل

وهذا يعنبي ان  $\frac{\alpha}{2}$  تتحدد من جداول التوزيع الطبيعي وتعني قيمة Z النظرية التي تعطبي احتمالاً قدره  $\frac{\alpha}{2}$  للفترة ( $\frac{\alpha}{2}$ ,  $\infty$ ) او احتمالاً قدره  $\frac{\alpha}{2}$  للفترة ( $\alpha$ ,  $\infty$ ) فمثلاً اذا كانت  $\alpha$ 0.05 فان  $\alpha$ 1.96 للفترة الكن

$$P_{r}(-Z_{\frac{\alpha}{2}} < Z < Z_{\frac{\alpha}{2}}) = P_{r}\left(-Z_{\frac{\alpha}{2}} < \frac{X - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} < Z_{\frac{\alpha}{2}}\right)$$

$$= P_{r}\left(-Z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\alpha}{\sqrt{n}} < \widehat{X} - \mu < Z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right)$$

$$= P_{r}\left(-\widehat{X} - Z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < -\mu < -\widehat{X} + Z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right)$$

$$= P_r \left( \bar{X} + Z_{\frac{\alpha}{2}} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} > \mu > \bar{X} - Z_{\frac{\alpha}{2}} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$$

$$= P_r \left( \overline{X} - Z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \overline{X} + Z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right) = 1 - \alpha$$

عليه فان حدي الثقة بمعامل ثقة ( $\alpha - 1$ ) لمتوسط مجتمع طبيعي تباينه معلوم هما ,

$$C_1 = \overline{X} - Z_{\frac{\alpha}{2}} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$
,  $C_2 = \overline{X} + Z_{\frac{\alpha}{2}} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ 

 $N(\mu,2s)$  مثال ( ۱۷ ) ؛ جد حدي الثقة بمعامل ثقة 95 0 لمتوسط مجتمع توزيعة ( ۱۷ ) مثال ( ۱۷ ) ؛ جد علماً ان n=100 , n=100

العمل : واضح ان 
$$\frac{\pi}{2} = 0.025$$
 وان  $\alpha = 0.05$  من جداول التوزيع الطبيعي فان  $Z_{0.025} = 1.96$  عليه فان حدي الثقة لمتوسط هذا المجتمع هما ،

$$C_1 = \bar{X} - Z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 10 - (1.96) \cdot \frac{5}{10} = 9.02$$

$$C_2 = \bar{X} + Z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{\Pi}} = 10 + (1.96) \cdot \frac{5}{10} = 10.98$$

وهذا يعني ان 
$$P_{\mu}(9.02 < \mu < 10.98) = 0.95$$
 اي بثقة مقدارها 9.05 ووفق معطيات هذه العينة يمكن ملاحظة ان  $\mu$  تقع في الفترة ( 9.02 , 10.98 ) .

#### ج اذا كانت $\sigma^2$ غير معلومة .

اذا كان تباین المجتمع غیر معلوم فذلك یعنبی انه یتوجب تقدیر قیمة  $\sigma^2$  علی اساس قسیاسات تسلسك السعسیانة و و کسما لاحسطسنا سابسقاً فان اساس قسیاسات  $\Sigma^2 = \frac{1}{n-1} \Sigma (x_i - x_i)^2$  عند تكوین فترة ثقة الی  $\mu$  ,

## أ ـ عندما يكون حجم العينة صغير

في حالة التعامل مع عينات صغيرة ( تطبيقياً  $00 \ge n$  ) قان توزيع المتغير العشوائي  $\frac{\sqrt{n}(X-\mu)}{S}$  وانما سيتوزع كتوزيع 1 بـ (n-1) درجة حرية . أي ان

$$t = \frac{(X - \mu)}{S / \sqrt{n}} \sim t_{(n-1)}$$

وعندئذ فان

$$P_r(|t| < t_{\frac{\alpha}{2}}) = P_r(-t_{\frac{\alpha}{2}} < t < t_{\frac{\alpha}{2}}) = 1 - \alpha$$

حيث ان

$$\int_{-\infty}^{-1} \frac{g}{2} g(t) dt = \int_{-1}^{\infty} g(t) dt = \frac{\alpha}{2}$$

وهذا يعني ان  $\frac{\pi}{2}$  تتحدد من جدول توزيع t وتعني قيمة t النظرية عند درجة حرية (n-1) التي تعطي احتمالاً قدره  $(\frac{\alpha}{2}-1)$  للفترة  $(\frac{\alpha}{2}-1)$  للفترة  $(\frac{\pi}{2}-1)$  للفترة  $(\frac{\pi}{2}-1)$  او احتمالاً قدره  $(\frac{\pi}{2}-1)$  للفترة  $(\frac{\pi}{2}-1)$ 

$$P_{r}\left(-t_{\frac{\alpha}{2}} < t < t_{\frac{\alpha}{2}}\right) = P_{r}\left(-t_{\frac{\alpha}{2}} < \frac{X - \mu}{S / \sqrt{n}} < t_{\frac{\alpha}{2}}\right)$$

$$= P_{r}\left(\overline{X} - t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}} < \mu < \overline{X} + t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha$$

وبذلك فان حدي الثقة لمتوسط مجتمع طبيعي تباينه مجهول وعند التعامل مع عينات صغيرة  $(n \le 30)$  هما .

$$C_1 = \bar{X} - t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}}, C_2 = \bar{X} + t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}}$$

ان  $\alpha=0.05$  ان  $\alpha=0.05$  ان افاذن  $\alpha=0.05$  ان  $\alpha=0.05$  ان افاذن  $\alpha=0.05$  ان افاذن  $\alpha=0.05$  ان افاذن افاذن المحمل ان 2.145 = ( 14 )  $t_{0.025}$  ( 14 ) عند درجة حرية 14 نلاحظ ان 2.145 = ( 14 )

$$C_1 = \bar{X} - t_{\frac{\alpha}{2}} - \frac{S}{\sqrt{n}} = 20 - (2.145), \frac{3}{\sqrt{15}} = 18.3385$$

$$C_2 = \bar{X} + t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}} = 20 + (2.145) \cdot \frac{3}{\sqrt{15}} = 21.6615$$

$$P_r(18-3385 < \mu < 21-6615) = 0.95$$
 نا يعني ان

## ب \_ عندما يكون حجم العينة كبير.

في حالة التعامل مع عينات كبيرة الحجم ( تطبيقياً 30 < n) فان توزيع المتغير

العشوائي  $\frac{\sqrt{n(X-\mu)}}{N(0,1)}$  سوف يتقارب من N(0,1) . حيث سبق وان برهنا في الفقرة ( ٩ ـ ٢ ـ ٦ ) ان - خ

> $\lim g(t) \rightarrow N(0,1)$ to an the things of a day of the green of

وهذا يعني السماح باستخدام جداول (N(0,1) كَنِدْ يُلِ لَجُدَاوِلِ مَوْزِيْغُ £... وبذلك فان حدي الثقة لمتوسط المجتمع هما:

$$C_1 = \tilde{X} - Z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}}, \quad C_2 = \tilde{X} + Z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}}$$

مثال (١٩) : افرض أن معطيات عينة عشوائية ذات حجم 100 مسجوبة من 0.99 گانت کانت  $N(\mu,\sigma^2)$  جد حدي الثقة بمعامل ثقة  $N(\mu,\sigma^2)$ لمتوسط هذا المجتمع.

واضح ان 99 من جداول التوزيع  $\alpha=0.00$  من جداول التوزيع واضح ان 2.58=0.00 من جداول التوزيع الطبيعي نجد ان  $Z_{0.005}=2.58$  عليه فأن

$$C_1 = X - Z_{\frac{a}{2}} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}} = 20 - (2.58) - \frac{4}{10} = 18.968$$

$$C_2 = \tilde{X} + Z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}} = 20 + (2.58) \cdot \frac{4}{10} = 21.032$$

 $P_r$  ( 18.968 <  $\mu$  < 21.032 ) = 0.99

#### ١١ \_ ٢ \_ ٢ : فترة ثقة لتباين مجتمع طبيعي

افرض آن  $x_1, x_2, \dots, x_n$  تمثل قیاسات عینة عشوائیة مسحوبة من  $N(\mu, \sigma^2)$  لتباین  $N(\mu, \sigma^2)$  التباین هذا المجتمع وهنا نقف امام حالتین .

#### ، اذا كان متوسط المجتمع $\mu$ معلوم.

اذا كانت  $\mu$  معلومة فان  $\Sigma(x_i - \mu)^2$  سوف يمثل تباين العينة على اساس متوسط المجتمع  $\mu$  وكما هو معلوم فان المتغير العشوائي  $\mu$  العينة على اساس متوسط  $\mu$  عتوزيع مربع كاي ب $\mu$  درجة حرية اي ان  $\mu$ 

$$\chi^2 = \frac{nS^2}{\sigma^2} \sim \chi^2_{(n)}$$

وعندئذِ فان .

$$P_r(\chi^2_{\frac{\alpha}{2}} < \chi^2 < \chi^2_{1-\frac{\alpha}{2}}) = 1 - \alpha$$

حيث ان

$$\int_{0}^{\chi_{\frac{\alpha}{2}}^{2}} f(\chi^{2}) d\chi^{2} = \frac{\alpha}{2}, \int_{0}^{\chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^{2}} f(\chi^{2}) d\chi^{2} = 1 - \frac{\alpha}{2}$$

وهذا يعني ان  $\frac{\chi^2}{\frac{\alpha}{2}}$  تمثل قيمة  $\chi^2$  النظرية عند درجة حرية  $\chi^2$  تمثل قيمة  $\chi^2$  تمثل قيمة  $\chi^2$  تعطي احتمالاً قدره  $\frac{\alpha}{2}$  للفترة التي تعطي احتمالاً قدره  $\frac{\alpha}{2}$  النظرية عند درجة حرية  $\chi^2$  التي تعطي احتمالاً قدره  $\chi^2$  عليه فان ،

$$P_r(\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2 < \chi^2 < \chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2) = P_r(\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2 < \frac{nS^2}{\sigma^2} < \chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2)$$

$$= P_r \left( \frac{1}{\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2} > \frac{\sigma^2}{nS^2} > \frac{1}{\chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2} \right)$$

$$= P_r \left( \frac{nS^2}{\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2} > \sigma^2 > \frac{nS^2}{\chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2} \right)$$

$$= P_r \left( \frac{nS^2}{\chi^2_{1-\frac{\alpha}{2}}} < \sigma^2 < \frac{nS^2}{\chi^2_{\frac{\alpha}{2}}} \right) = 1 - \alpha$$

عليه فان حدي الثقة هما .

$$C_1 = \frac{nS^2}{\chi^2_{1-\frac{\alpha}{2}}}, C_2 = \frac{nS^2}{\chi^2_{\frac{\alpha}{2}}}$$

مثال (۲۰): اذا علمت ان تبایـن عینة عشوائیة ذات حجم 25 مسحوبة من  $N(10, \sigma^2)$  کان  $N(10, \sigma^2)$  کان  $\Sigma(\pi_i - 10)^2 = 0$ . جدحدي الثقة بمعامل ثقة 0.95 لتباین هذا المجتمع .

ان  $\frac{\alpha}{2} = 0.025$  من جداول توزیع  $\alpha = 0.05$  . من جداول توزیع مربع کاي بدرجة حریة ( 25 ) فان :

$$\chi^{2}_{0.025}$$
 (25) = 13·1197,  $\chi^{2}_{0.975}$  (25) = 40·6465

 $C_1 = \frac{nS^2}{\chi^2_{1-\frac{\alpha}{2}}} = \frac{(25)(9)}{40.6465} = 5.5355$ 

$$C_2 = \frac{nS^2}{\chi_\alpha^2} = \frac{(25)(9)}{13\cdot1197} = 17\cdot1498$$

 $P_r (5.5355 < \sigma^2 < 17.1498) = 0.95$ 

وهذا يعنى ان :

#### ٢ ... اذا كان متوسط المجتمع 4 مجهول -

في حالة كون متوسط المجتمع مجهول فأن افضل تقدير الى تباين هذا المجتمع مجهول أن الفضل المجتمع مجهول أن المجتمع المجتمع مجهول أن المجتمع أن المجتمع المجتمع المجتمع المجتمع المجهول أن المجتمع المجهول أن المجتمع المجتمع المجهول أن المجهول

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \Sigma (x_i - \overline{x})^2$$

وفي هذه الحالة فان المتغير العشوائي  $(n-1)S^2 \sim \chi^2_{(n-1)}$ 

$$C_1 = \frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{1-\frac{\alpha}{2}}}, C_2 = \frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{\frac{\alpha}{2}}}$$

مثال ( 71 ): لجد بجدي الثقة لتباين مجتمع طبيعي متوسطه مجهول وفق المعطيات التالية:  $\alpha = 0.95$  , n = 26 ,  $S^2 = 16$ 

$$\chi^2_{0.025}(25) = 13.1197, \chi^2_{0.975}(25) = 40.6465$$

$$C_1 = \frac{(25)(16)}{40.6465} = 9.8409, C_2 = \frac{(25)(16)}{13.1197} = 30.4885$$

$$P_{\rm c}$$
 (  $9.8409 < \sigma^2 < 30.4885$  )=  $0.95$ 

- $x_1, x_2, ..., x_n$  تمثل قیاسات عینة عشوائیة مسحوبة  $\frac{1}{n} \Sigma x_1^2, ..., x_n$  من  $N(0, \sigma^2)$  بین ان  $\frac{1}{n} \Sigma x_1^2$  هو تقدیر غیر متحیز الی  $\frac{2\sigma^4}{n}$  قو مؤشر کاف الی  $\frac{2\sigma^4}{n}$  بین ان  $\frac{2\sigma^4}{n}$  هو مؤشر کاف الی  $\frac{2\sigma^4}{n}$
- مجتمع ذي توزيع هندسي بالمعلمة P. بين ان  $\Sigma_1, \Sigma_2, ..., \Sigma_n$  هو مؤشر كاف  $\Sigma_1, \Sigma_2, \ldots, \Sigma_n$  هو مؤشر كاف الى  $\Sigma_1, \ldots, \Sigma_n$  هو مؤشر كاف  $\Sigma_1, \ldots, \Sigma_n$  هو مؤشر كاف الى  $\Sigma_1, \ldots, \Sigma_n$  هذا التقدير .
- تمثل قیاسات عینة عشوائیة مسحوبة من  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3$  اوا علمت ان  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3$  اوا علمت ان  $\mathbf{N}(\mu, \sigma^2)$  اوا اور ان ان ان التالي التالي التالي ا

$$\hat{\theta}_1 = \frac{1}{3} (x_1 + x_2 + x_3), \hat{\theta}_2 = \frac{3x_1 + 5x_2}{2} - 3x_3, \hat{\theta}_3 = 2x_1 - x_2$$

بين ان هذه التقديرات هي تقديرات غير متحيزة الى  $\mu$ . أي من هذه التقديرات هو الاكفأ .

- $x_1, x_2, ..., x_n$  تمثل قیاسات عینة عشوائیة مسحوبة  $x_1, x_2, ..., x_n$  من b(n, P) . بین ان  $\sum x_1, x_2, ..., x_n$  هو مؤشر کاف للمعلمة  $x_1, x_2, ..., x_n$  من  $x_1, x_2, ..., x_n$  هو تقدیر الامکان الاعظم الی  $x_1, x_2, ..., x_n$  هو تقدیر الامکان الاعظم الی  $x_1, x_2, ..., x_n$
- تمثل قياسات عينة عشوائية مسحوبة من  $x_1, x_2, ..., x_n$  لتكن  $x_1, x_2, ..., x_n$  مجتمع  $N(0, \sigma^2)$  جد تقدير الامكان الاعظم الى  $\sigma^2$  ثم جد تباين هذا التقدير
- بفرض  $G(\alpha, \beta)$  في توزيع  $\beta$  بفرض الاعظم للمعلمة  $\beta$  في توزيع  $\alpha$  ان  $\alpha$  معلومة ثم جد تباين هذا التقدير.

 $X_1, X_2, ..., X_n$  اذا علمت ان  $X_1, X_2, ..., X_n$  تمثل قیاسات عینهٔ عشوائیه مسحوبهٔ من توزیع پواسون بالمعلمهٔ  $\theta$  بین ان  $\overline{x}$  هو التقدیر الغیر متحبز ذو اقل تباین الی  $\theta$ 

ر : افرض ان  $x_1, x_2, ..., x_n$  تمثل قیاسات عینة عشوائیة مسحوبة من  $N(0, \sigma^2)$  . هل یمکن القول ان  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  هو التقدیر الغیر متحیز ذو اقل تباین آلی  $\sigma^2$  ؟

ر\_ ۹ ، كانت معطيات عينة عشوائية ذات حجم 17 مفردة مسحوبة من  $S^2 = 6.2$  ,  $\bar{x} = 5.3$  .  $N(\mu, \sigma^2)$  .  $S^2 = 6.2$  .  $\bar{x} = 5.3$  .  $S^2 = 6.2$  .

ر اذا علمت ان  $\overline{x} = 18$  يمثل الوسط الحسابي لقياسات عينة عشوائية ذات حجم 20 مسحوبة من  $N(\mu, 25)$ .  $N(\mu, 25)$  مسحوبة من 99 الله 99 الله 99

ار ۱۱ مسحوبة من  $\overline{x}$  يمثل الوسط الحسابي لقياسات عينة عشوائية ذات حجم  $\overline{x}$  افرض ان  $\overline{x}$  امسحوبة من  $N(\mu, 25)$  .  $N(\mu, 25)$  .

افرض ان  $X_1, X_2, ..., X_n$  تمثل قیاسات عینة عشوائیة مسحوبة من  $N(\mu_1, \sigma^2)$  وان  $S_1^2, \overline{\chi}$  یمشلان علمی التوالیی الوسط والتباین لهـذه العیبة و وافـرض ان  $M(\mu_1, \sigma^2)$  تمثل قیاسات عینة اخری مسحوبة من  $N(\mu_2, \sigma^2)$  وان  $N(\mu_2, \sigma^2)$  یمثلان علی التوالی الوسط والتباین لهذه العینة و بفرض ان المجتمعین مستقلان یطلب ایجاد فترة ثقة بمعامل ثقة  $(1-\alpha)$  للفرق بین متوسطی هذین المجتمعین  $(\mu_1 - \mu_2)$ .

 $N(\mu, \sigma^2)$  من 10 حجم المفردات دات حجم 10 من  $N(\mu, \sigma^2)$  وكانت نتائج القياس لمفردات العينة كما يلي .

م.10. 12. 12. 19. 19. 10. 11. 11. 11. 10. 10. يطلب ايجاد فترة ثقة بمعامل ثقة 0.9 الى كل من  $\mu$  .

- $N(\mu_1,\sigma^2)$  . اذا علمت ان معطیات عینة ذات حجم 10 مسحوبة من  $S_1^2=8$  . آد یا 12 کانت  $S_1^2=8$  .  $\bar{x}=5$  وان معطیات عینة اخری ذات حجم 12 مسحوبة من  $N(\mu_2,\sigma^2)$  کانت  $S_2^2=9$  .  $\bar{y}=6$  کانت  $N(\mu_2,\sigma^2)$  . جد فترة ثقة بمعامل ثقة 9.50 الی  $(\mu_1-\mu_2)$  .
- رباین عینه ذات حجم n مسحوبه من  $S_1^2$  مشحوبه من  $N(\mu_1,\sigma_1^2)$  مسحوبه من  $N(\mu_1,\sigma_1^2)$  میل وان  $N(\mu_2,\sigma_2^2)$  مجهولین وان  $N(\mu_2,\sigma_2^2)$  المجتمعین مستقلان یطلب ایجاد فترة ثقة بمعامل ثقة  $(1-\alpha)$





مقدمة في اختبار الفرضيات



The state of the s

## الفصل الثاني عشر

## مقدمة في اختبار الفرضيات

تطرقنا في الفصل السابق وبشكل موجز لنظرية التقدير مع عرض لاهم الصفات التي يجب ان يتمتع بها التقدير الجيد، كذلك تم عرض اهم الطرق التي من شأنها التوصل لذلك التقدير بالاضافة الى استعراض موجز لفترات الثقة واسلوب تكوينها. في هذا الفصل سوف نتطرق وبشكل موجز ايضاً لموضوع اختبار الفرضيات الذي يعتبر الشق الثاني المكمل لنظرية التقدير في موضوع الاستدلال الاحصائي.

# The concept of testing اختبار الفرضيات hypotheses

افرض ان مصنعا لانتاج نوع من الصمامات الالكترونية يعتمد مواصفات قياسية في الانتاج مفادها ان متوسط عمر الصمام المنتج وفق هذه المواصفات هو 1500 ساعة اشتغال . اقترح احد مهندسي المصنع اجراء بعض التعديلات في تلك المواصفات مدعياً ان هذا الاجراء سوف يرفع من متوسط عمر الصمام الى قدر اكبر من 1500 ساعة اشتغال الامر الذي سيؤدي الى ارتفاع الطلب عليه وبالتالي زيادة ارباح هذا المصنع . من الناحية العملية يلاحظ ان اقتراح هذا المنهدس جيد بسبب ان ادعاءه سيؤدي الى رفع متوسط عمر اشتغال الصمام ، الا انه من ناحية اخرى لا يمكن القبول وبشكل نهائي بمنطق من هذا النوع لاسباب قد تتعلق بعوامل الصدفة ، وليس لاسباب فنية (التعديلات في مواصفات الانتاج) ، ادت صدفة الى رفع متوسط عمر الصمام المنتج . عليه وبهدف التأكد من صحة ادعاء هذا المهندس رفع متوسط عمر الصمام المنتج . عليه وبهدف التأكد من صحة ادعاء هذا المهندس لا بد من اختبار هذا الادعاء .

يلاحظ من خلال هذا المثال اننا سوف نتعامل مع مجتمعين احصائيين الاول يمثل مجتمع الصمامات المنتجة وفق اسلوب الانتاج المعتمد والثاني يمثل مجتمع الصمامات المنتجة وفق اسلوب الانتاج المقترح من قبل المهندس.

وان الامر يتطلب الاجابة على السؤال التالي: هل ان متوسط عمر الصمام المنتج وفق اسلوب الانتاج المقترح هو اكبر من 1500 ساعة ام غير ذلك ؟ وهذا يعني ان هنالك فرضية يتطلب الامر اختبارها مفاد هذه الفرضية هو ان متوسط عمر الصمام وفق اسلوب الانتاج المقترح هو اكبر من 1500 ساعة . وبهدف اختبار هذه الفرضية يتوجب الامر سحب عينة عشوائية من الصمامات المنتجة وفق اسلوب الانتاج المقترح وعلى ضوء قياسات هذه العينة يتم اتخاذ القرار بشأن قبول او رفض ادعاء المهندس .

فعلى فرض ان قياسات اعمار الصمامات لعينة عشوائية مسحوبة من انتاج الاسلوب المقترح قوامها 25 صمام بينت ان 1600  $\overline{x}$  ساعة وان 625  $\overline{x}$  625  $\overline{x}$  ساعة وبفرض ان العينة قد اختيرت من مجتمع طبيعي فان فترة الثقة لمتوسط عمر الصمام المنتج وفق اسلوب الانتاج المقترح ( المجتمع الثاني ) بمعامل ثقة % 59 هي 1342 ساعة الى 1858 ساعة . ووفقاً لهذه المعطيات يمكن القول ان متوسط عمر الصمام المنتج وفق اسلوب الانتاج المقترح هو نتيجة لقياسات عينة مسحوبة من مجتمع طبيعي متوسطه 1500 ساعة حيث ان 1500  $\overline{x}$  عدد معرف في الفترة (1858, 1858) . وهذا يعني انه ليس لدينا اي سبب كاف لرفض الفرضية القائلة بان متوسط عمر الصمام هو 1500 ساعة والقبول بادعاء المهندس . ولمعطيات المثال السابق وبفرض ان 1500  $\overline{x}$  1850  $\overline{x}$  25  $\overline{x}$  6 أذا 1548 لمتوسط عمر الصمام المنتج وفق السلوب الانتاج المقترح هي (1651-6 1548-4) وهذا المقترح هو نتيجة لقياسات عينة مسحوبة من مجتمع طبيعي متوسطه اكبر من يدعونا الامر الى رفض الفرضية القائلة بان 1500  $\overline{x}$  والقبول باقتراح المهندس .

### Statistical hypothesis الفرضية الاحصائية ١٣ ـ ٢ ، الفرضية

بشكل عام يمكن القول ان الفرضية الاحصائية هي ادعاء او تصريح يتعلق بالتوزيع الاحتمالي (المجتمع الاحصائي) لمتغير عشوائي. فمثلًا الادعاء القائل بان «المتغير العشوائي X يتوزع كتوزيع طبيعي بوسط 4 وتباين (نح) هو فرضية احصائية، الادعاء القائل بان «متوسط قيم متغير عشوائي يتوزع كتوزيع

يواسون هو  $\lambda=0$  هو فرضية احصائية ، والادعاء القائل بان » متوسط عمر الصمام المنتج وفق مواصفات قياسية هو 1500ساعة » هو فرضية احصائية. وهذا يعني ان الفرضية الاحصائية هي ادعاء يخص تلك المعالم التي تصف التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائي والتي نرغب في التحري عنها على اساس المعلومات المستقاة من عينة عشوائية مسحوبة من ذلك التوزيع . وبشكل عام وكما هو متداول في اغلب الادبيات الاحصائية فانه يرمز لاية فرضية احصائية بالرمز  $\lambda=0$  . فلأدعاء الاول يمكن صياغة  $\lambda=0$  بالشكل  $\lambda=0$  .  $\lambda=0$  .  $\lambda=0$  .  $\lambda=0$  .

والفرضية الاحصائية على نوعين فرضية بسيطة بسيطة وفرضية والفرضية الاحصائية على نوعين فرضية بسيطة اذا وصفت هذه مركبة التوزيع الاحتمالي بشكل متكامل وبخلاف ذلك يقال ان H فرضية مركبة . فمثلاً وعند اختبار فرضية تتعلق بمجتمع توزيعه  $N(\mu,\sigma^2)$  فان الفرضية  $\sigma_0^2 = \sigma_0^2 = \mu_0$  .  $H: \mu = \mu_0$  ,  $\sigma_0^2 = \sigma_0^2$  فرضية بسيطة كونها وصفت التوزيع الاحتمالي بشكل متكامل (اي انها وصفت معلمتي التوزيع وبنقطة واحدة لكل منهما هي  $\sigma_0$  الى  $\sigma_0$  و  $\sigma_0^2$  الى  $\sigma_0^2$  في حين الفرضيات الثلاث التالية هي فرضيات مركبة ،  $\sigma_0^2 = \mu_0$  ,

## Test of statistical hypothesis

ان اختبار ایة فرضیة مثل H عبارة عن طریقة او قاعدة لاتخاذ القرار بشأن H. فاذا کان  $f(x,\theta)$  یمثل التوزیع الاحتمالي لمتغیر عشوائي X وان  $H: \theta = \theta$  تمثل ادعاء بشأن  $\theta$  وان  $H: \pi_1, \pi_2, \dots, \pi_n$  تمثل قیاسات عینة عشوائیة مسحوبة من هذا التوزیع ، عندئذ وعلی اساس قیاسات هذه العینة فان اختبار H یمثل قاعدة لاتخاذ القرار بشأن H هذا القرار هو ذو حدین اما قبول H او رفضها .

# Null and alternative الفرضية البديلة العدم والفرضية البديلة hypothesis

من خلال المثال الموضح في الفقرة (١٦ ـ ١) لاحظنا ان المسألة تطلبت التعامل مع مجتمعين احصائيين الاول تمثل بالصمامات الالكترونية المنتجة وفق الاسلوب المعتمد والثاني تمثل بالصمامات الالكترونية المنتجة وفق الاسلوب المقترح، وان المطلوب هنا اختبار ادعاء هذا المهندس. في هذه الحالة نلاحظ اننا نقف امام ثلاث فرضيات ممكنة هي.

- (١)، أن الاسلوب المقترح هو أفضل من الاسلوب المعتمد.
- (٢)؛ أن الاسلوب المعتمد هو أفضل من الاسلوب المقترح.
  - (٣): انه لا يوجد فرق بين الاسلوبين.

ومن خلال عملية التقصي للحالات الثلاث نلاحظ ان الفرضيتان (١)، (٢) متحيزتين، فالاولى متحيزة لأدعاء المهندس والثانية متحيزة لمواصفات المصنع وفي هذه الحالة سوف نقف امام مسألة تحديد اي من الفرضيتين يتوجب اختبارها، لكن نلاحظ ان الفرضية الثالثة ليست متحيزة لاي من الإسلوبين فهي تنص بعدم وجود فرق بين اسلوبي الانتاج لذا يمكن اعتمادها كفرضية اختبار بسبب كونها فرضية محايدة . ان الفرضية المحايدة وفق المفهوم اعلاه تسمى فرضية العدم وهي تمثل نقطة الانطلاق بالنسبة للقائم بعملية الاختبار قبل البدء بجمع البيانات اللازمة للاختبار . وغالباً مايرمز لفرضية العدم بالرمز  $H_0$ . فاذا رمزنا لمتوسط عمر

ان مسألة القبول بالفرضية  $H_0$  تعني ضمناً رفض بديل او بدائل معينة لها وان مسألة رفض  $H_0$  تعني ضمناً القبول ببديل او بدائل معينة لها وهذا يعني ان قبول او رفض  $H_0$  يمثل نتيجة لاتخاذ قرار بين  $H_0$  و بديل آخر لها . ان البديل الآخر الى  $H_0$  يسمى بالفرضية البديلة وغالباً ما يرمز لها بالرمز  $H_1$ 

وبشكل عام يمكن القول بان لاي اختبار احصائي توجد فرضيتان هما  $H_0$  هي  $H_1$  وان الاهتمام يكون منصب على اختبار الفرضية  $H_0$  ضد الفرضية  $H_1$ . عليه ومن الناحية العملية يتوجب ملاحظة من هي  $H_0$  ومن هي  $H_1$  على ضوء المشكلة تحت الدراسة. فللمثال السابق فان  $H_0$   $\mu = \mu$  يمكن ان تختبر ضد احد البدائل التالية .  $\mu_0 = \mu$   $\mu_1 : \mu$  او  $\mu_0 = \mu$  البدائل التالية .  $\mu_0 = \mu$  البديلة فانه يقال ان الاختبار من جانب واحد one - tailed صاغتها اذا كانت  $\mu_1 = \mu$  احد البديلين الاول او الثاني السابقين ، ويقال ان الاختبار من جانبين ويقال ان الاختبار من جانبين ويقال ان الاختبار من جانبين عند صياغة  $\mu_1 = \mu$  ان تكون فرضية بسيطة والا بتعاد قدر الامكان عن صاغتها بشكل فرضية مركبة وحسب المشكلة تحت الدراسة .

#### ٢ ـ ٢ ـ ٣ : الخطأ من النوع الاول والثاني Two types of error

لتكن  $_{n}^{X}$ ,  $_{n}^{X}$ ,  $_{n}^{X}$  قياسات عينة عشوائية من المفردات مسحوبة من مجتمع بدالة كثافة احتمالية  $f(x,\theta)$ , وافرض اننا نرغب في اختبار الفرضية  $\theta_{0}$   $\theta_$ 

ويعرف الخطأ من النوع الاول بأنه الخطأ الحاصل بسبب رفض  $H_0$  عندما تكون صحيحة ، في حين يعرف الخطأ من النوع الثاني بأنه الخطأ الحاصل بسبب قبول  $H_0$  عندما تكون خاطئة ، وكما هو موضح في الجدول التالي :

قبول H <sub>o</sub>	H <sub>o</sub> رفض	القداد الفرضية
قرار صحیح	قرار خاطيء ( الخطأ من النوع الاول )	H <sub>o</sub> صحيحة
قرار خاطيء ( الخطأ من النوع الثاني )	قرار ضحیح	H <sub>o</sub> خاطئة

وغالباً ما يرمز لاحتمال حدوث الخطأ من النوع الاول بالرمز  $\alpha$  . ولاحتمال حدوث الخطأ من النوع الثاني بالرمز  $\beta$  . وهذا يعني ان ،

α = احتمال حدوث الخطأ من النوع الاول.

= احتمال رفض  $H_0$  عندما تكون صحيحة .

β = احتمال حدوث الخطأ من النوع الثاني

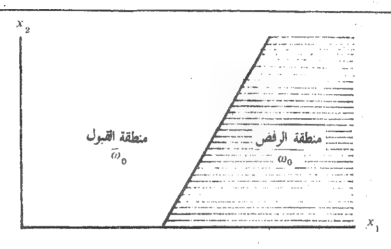
 $H_0$  عندما تكون خاطئة  $H_0$  عندما تكون خاطئة .

## Critical region النطقة العرجة ٢ ـ ١٢ ؛ النطقة العرجة

كما سبق ذكره في الفقرة (10-1-1) فان اختبار اية فرضية مثل  $H_0$  يمثل طريقة او قاعدة لاتخاذ القرار بشأن قبول او رفض  $H_0$ . في الحقيقة فان هذه القاعدة تتمثل في تحديد منطقة ، لتكن  $W_0$  مثلًا ، في فضاء عينة اقليدي دو  $W_0$  بعد ، ليكن  $W_0$  مثلًا ، بحيث لو وقعت نقطة العينة  $W_0$  اذا وقعت نقطة العينة خارج  $W_0$ 

 $x_1, x_2, \dots, x_n$  اذا كانت  $x_1, x_2, \dots, x_n$  تمثل قياسات عينة عشوائية مسحوبة من  $x_1, x_2, \dots, x_n$  عندئذ يمكن تمثيل هذه القياسات بتقطة في فضاء اقليدي ذو  $x_1, x_2, \dots, x_n$  بكد . هذه النقطة تسمى نقطة المينة وهي في الحقيقة تمثل مؤشر احصائي يعتمد على قياسات المينة فقط مثل  $x_1, x_2, \dots, x_n$  وغيرها .

 $W_0$  فاذا امكن لنا تجزئة فضاء العينة  $\hat{S}$  الى مجموعتين غير مشتركتين مثل  $W_0$  وان  $\hat{W}_0 = S - W_0$ , عندئذ ترفض  $W_0 = S - W_0$ , اذا وقعت نقطه العينة في  $W_0$  وتقبل  $W_0$  اذا وقعت نقطة العينة في  $W_0$ . ان اية منطقة تتميز بما سبق ذكره تسمى منطقة حرجة او منطقة رفض  $W_0$ . فمثلًا اذا كانت  $W_0$  تمثل قياستين فان المنطقة الحرجة يمكن تمثيلها بالشكل (  $W_0$  ) :



شكل ( ١٢ ـ ١ ) ، توضيح لمنطقة حرجة

وغالباً ما يكون الاهتمام منصب في تنفيذ اختبار معين اي اختيار منطقة حرجة بالشكل الذي يقلل من فرص الوقوع في الخطأ من النوع الاول والثاني معاً. الا ان ذلك امر صعب التنفيذ من الناحية العملية . فمسألة تقليل فرص الوقوع في احدهما قد يؤدي الى زيادة فرص الوقوع في الخطأ من النوع الاخر . عليه وبفرض ان قرارنا هو قبول  $H_0$  دائماً فان ذلك يمكننا من تقليص الخطأ من النوع الاول وجعله صفراً الا ان ذلك قد يؤدي الى جعل احتمال حدوث الخطأ من النوع الثاني  $\theta$  عند قيمته الكبرى . عليه ومن الناحية العملية فانه غالباً ما يصار الى تثبيت احتمال الخطأ من النوع الاول  $\theta$  عند قيمة محددة سلفاً ثم يتم اختيار تلك المنطقة الحرجة من بين مجموعة مناطق حرجة متاحة (كل منها باحتمال خطأ من النوع الاول هو بين مجموعة مناطق حرجة متاحة (كل منها باحتمال خطأ من النوع الاول هو ) التي فيها احتمال الخطأ من النوع الاول .

ان احتمال الوقوع في الخطأ من النوع الأول ( $\alpha$ ) احتمال رفض  $\alpha$  عندما تكون صحيحة) يسمى مستوى المعنوية للاختبار، او حجم النطقة الحرجة، او حجم الاختبار، وهذا يعني ان مستوى المعنوية يمثل قيمة  $\alpha$  وغالياً ما يتم تحديد قيمة  $\alpha$  سلفا وقبل البدء بتنفيذ الاختبار كان تكون مساوية الى  $\alpha$ 1 او  $\alpha$ 2 او غير ذلك. وكلما كانت قيمة  $\alpha$  صغيرة فذلك معناه تقليص في حجم المنطقة الحرجة اي ذيادة حجم منطقة قبول  $\alpha$ 1 اي مانعنيه تقليل فرص الوقوع في الخطأ من النوع الأول. فاذا رمزنا لنقطة العينة بالرمز  $\alpha$ 2 حيث  $\alpha$ 3 وان  $\alpha$ 4 عناه تمثل دالة الامكان لقياسات العينة تحت فرضية العدم  $\alpha$ 4 فان  $\alpha$ 5 عنه المناء عنه العدم  $\alpha$ 6 النه المكان لقياسات العينة تحت فرضية العدم  $\alpha$ 6 فان  $\alpha$ 8 عنه المناء المكان القياسات العينة تحت فرضية العدم  $\alpha$ 6 فان  $\alpha$ 8 عنه المكان القياسات العينة تحت فرضية العدم  $\alpha$ 9 فان  $\alpha$ 9 عنه المكان القياسات العينة تحت فرضية العدم  $\alpha$ 9 فان  $\alpha$ 9 عنه المكان القياسات العينة تحت فرضية العدم  $\alpha$ 9 فان  $\alpha$ 9 عنه المكان القياسات العينة تحت فرضية العدم  $\alpha$ 9 فان  $\alpha$ 9 عنه المكان القياسات العينة تحت فرضية العدم  $\alpha$ 9 فان  $\alpha$ 9 عنه المكان القياسات العينة تحت فرضية العدم  $\alpha$ 9 فان  $\alpha$ 9 عنه المكان القياسات العينة تحت فرضية العدم  $\alpha$ 9 عنه المكان القياسات العينة تحت فرضية العدم  $\alpha$ 9 عنه المكان القياسات العينة بالمكان المكان القياسات العينة بالمكان القياسات العينة بالمكان القياسات العينة بالمكان المكان المكا

$$\alpha = P_{p}(X \in W_{0} \mid H_{0}) = \int_{W_{0}} L_{0} dx$$

$$\iint ... \int dx_{1} dx_{2} ... dx_{n} e^{ixx} \int dx$$

power of the test

١٢ ... ٢ .. ٦ : قوة الاختبار

حيث ان

تعرف قوة الاختبار ( قوة المنطقة الحرجة ) بانها احتمال وقوع نقطة العينة في المنطقة الحرجة عندما تكون  $H_0$  خاطئة وان اية فرضية اخرى بديلة مثل  $H_1$  تكون صحيحة . ويتضح من هذا التعريف إن قوة الاختبار تعتمد على مدى صحة الفرضية  $H_1$  عليه فان قوة الاختبار لاختبار  $H_0$  ضد  $H_1$  هي .

P.o.t = (مغض  $H_0$  عندما  $H_0$  صحيحة )  $H_0$  احتمال (مغض  $H_0$  عندما  $H_0$  خاطئة )  $H_0$  احتمال (قبول  $H_0$  عندما  $H_0$  خاطئة )  $H_0$  احتمال (حدوث الخطأ من النوع الثاني )  $H_0$  احتمال (حدوث الخطأ من النوع الثاني )  $H_0$  احتمال (حدوث الخطأ من النوع الثاني )  $H_0$ 

مما تقدم يتضح ان قوة الاختبار تمثل معيار لشدة رفضنا للفرضية  $H_0$  عندما تكون  $H_0$  خاطئة . كذلك فان قوة الاختبار تزداد من خلال تقليصنا لفرص الوقوع في الخطأ من النوع الثاني اي تقليل احتمال حدوث الخطأ من النوع الثاني  $\beta$  .

 $H_1$  وبالرموز وبفرض ان  $L_1$  تمثل دالة الامكان لقياسات العينة تحت الفرضية فان  $E_1$ 

$$eta=\mathbf{P_r}\left(\mathbf{X}{\in}\mathbf{W_0}\,\middle|\,\mathbf{H_1}
ight)=\int_{ar{W_0}}\mathbf{L_1}\,\mathrm{dx}$$
 نکن 
$$\int_{ar{W_0}}\mathbf{L_1}\mathrm{dx}+\int_{ar{W_0}}\mathbf{L_1}\mathrm{dx}=\mathbf{P_r}\left(\mathbf{S}\right)=1$$
 خندئذ فان 
$$\int_{ar{W_0}}\mathbf{L_1}\mathrm{dx}=1-\int_{ar{W_0}}\mathbf{L_1}\mathrm{dx}=1-\beta$$
 ناو ای

مثال (۱): افرض ان X متغیر عشوائی یتوزع کتوزیع اسی بالمعلمة  $\theta$  وافرض ان المنطقة الحرجة لاختبار الفرضیة  $\theta:\theta:\theta:\theta:H_1$  خبد الفرضیة  $H_0:\theta:\theta:H_1$  علی اساس قیاسة واحدة مسجوبة من هذا المجتمع هی 0:0 علی 0:0 وقوة الاختبار.

التحل :

واضح من معطيات هذا المثال ان،

$$W_0 = \{x: x \ge 1\}$$
  $\therefore W_0 = \{x: x < 1\}$ 
 $f(x, \theta) = \theta e^{-\theta x}$   $\therefore L_0 = 2e^{-2x}, L_1 = e^{-x}$ 
 $\therefore \alpha = P_r(x \in W_0 \mid H_0) = P_r(x \ge 1 \mid \theta = 2)$ 
 $\therefore \alpha = \int_0^\infty 2e^{-2x} dx = 0.1353352$ 

$$\beta = P_r(x \in W_0 \mid H_1) = P_r(x < 1 \mid \theta = 1)$$

$$\therefore \beta = \int_0^1 e^{-x} dx = 0.6321206 \rightarrow 1 - \beta = 0.3678794$$

مثال (  $\Upsilon$  ) : لمعطيات المثال (  $\Upsilon$  ) وبفرض ان المنطقة الحرجة لاختبار  $\Pi_0$  هي مثال (  $\Upsilon$  ) .  $\Lambda$  عند  $\Lambda$  بحيث ان  $\Lambda$   $\alpha$  = 5° ثم جد  $\Lambda$  وقوة الاختبار .

الحل:

$$\alpha = \int_{x_0}^{\infty} 2e^{-2x} dx = 0.05$$

$$\Rightarrow -\left[e^{-2x}\right]_{x_0}^{\infty} = 0.05$$

$$\Rightarrow -\left[0 - e^{-2x}_0\right] = 0.05 \implies e^{-2x}_0 = 0.05$$

$$\therefore -2x_0 = \ln(0.05) = -2.9957323$$

$$x_0 = 1.5$$

.. 
$$W_0 = \{x: x \ge 1.5\}, \hat{W_0} = \{x: x < 1.5\}$$

$$\therefore \beta = \int_{0}^{1.5} e^{-x} dx = 0.2231301$$

$$\therefore 1 - \beta = 0.7768699$$

مثال ( $\tau$ ): افرض ان X متغير عشوائي يتوزع كتوزيع پواسون بالمعلمة A وافرض ان المنطقة الحرجة لاختبار الفرضية  $H_0:\lambda=1$  ضد  $H_1:\lambda=2$  على اساس قياسة واحدة مسحوبة من هذا المجتمع هي x>2. جد قيمة  $\beta$ ,  $\alpha$  وقوة الاختبار.

#### الحل:

واضح من معطيات هذا المثال ان:

$$W_0 = \{ x : x > 2 \}, W_0 = \{ x : x \le 2 \}$$

$$L_0 = P(x, \lambda | H_0) = \frac{e^{-1}}{x!}, L_1 = P(x, \lambda | H_1) = \frac{2^x e^{-2}}{x!}$$

$$\begin{array}{lll} \therefore & \alpha & = & P_r \left( \, x \! \in \! W_0 \, \big| \, H_0 \, \right) = P_r \left( \, x \, > \, 2 \, \big| \, \lambda = 1 \, \right) \\ & = & 1 - P_r \left( \, x \, \leq \, 2 \, \big| \, \lambda = \, 1 \, \right) = 1 - \sum_{x=0}^2 \frac{e^{-1}}{x!} = 0.0803015 \\ & \text{oly} \\ \beta & = & P_r \left( \, x \! \in \! w_0 \, \big| \, H_1 \, \right) = P_r \left( \, x \, \leq \, 2 \, \big| \, \lambda = \, 2 \, \right) \\ & = & \sum_{x=0}^2 P\left( \, x \, \big| \, \lambda = \, 2 \, \right) = \sum_{x=0}^2 \frac{2^x \, e^{-2}}{x!} = 0.676676 \\ & \text{oly} \end{aligned}$$

1 - B = 0.323324

# Optimum tests الاختبارات المثلى عديد الاختبارات المثلى

ذكرنا في الفقرة ( 17 - 7 - 7 ) ان قوة الاختبار تمثل معيار لشدة رفض 10 - 10 عندما تكون خاطئة . وغالباً مايكون الهدف منصب في البحث عن ذلك الاختبار الذي تكون فيه 10 - 10 اقل مايمكن بفرض ثبات 10 - 10 . او بشكل مكافيء ان 10 - 10 اي قوة الاختبار ، تكون اكبر مايمكن . ان الاختبار الذي يحقق ماتقدم يسمى افضل اختبار 10 - 10 best test .

### Most powerful test (MPT) الاختبار الاكثر قوة الاحتبار الاكثر الا

افرض ان  $x_1, x_2, ..., x_n$  تمثل قياسات عينة عشوائية مسحوبة من مجتمع بدالة كثافة احتمالية  $f(x, \theta)$ . وافرض اننا نرغب في اختبار الفرضية البسيطة  $\theta_0 = \theta_1$ :  $\theta_1 = \theta_1$  غندئذ يقال ان اختبار الفرضية الفرضية والاختبار الاكثر قوة ذات حجم  $\theta_1$  اذا كان ب

$$P_r(x \in \omega_0 \mid H_0) = \int_{\omega_0} L_0 dX = \alpha$$

$$P_r(x \in \omega_0 \mid H_1) \ge P_r(x \in w \mid H_1)$$

حیث ان w تعنبی ای منطقة حرجة اخری بحیث ان :

$$P_r(X \in \omega \mid H_0) = \int_{\alpha} L_0 dX = \alpha$$

وعندئذ يقال ان المنطقة الحرجة  $w_0$  هي المنطقة الحرجة الاكثر قوة من اية منطقة حرجة اخرى مثل  $w_0$  بفرض ثبات حجم الاختبار  $w_0$  في كافة الاحوال وببساطة فان الاختبار الاكثر قوة هو ذلك الاختبار الذي تكون فيه قوة الاختبار (3-1) اكبر من قوة الاختبار لأي اختبار آخر متاح بفرض ثبات حجم الاختبار  $w_0$  في كلا الحالتين .

# Uniformly most powerful الاكثر قوة بانتظام الاختبار الاكثر قوة بانتظام test (U. M. P. T)

افرض اننا نرغب في اختبار الفرضية البسيطة  $\theta_0 = \theta_0$  ضد الفرضية المركبة  $H_0$ :  $\theta_0 \neq \theta_0$  ضد  $H_1$  هو البديلة  $\theta_0 \neq \theta_1$ :  $\theta_0 \neq \theta_0$  ضد  $\theta_0$  اذا كان الختبار الاكثر قوة بانتظام ذات حجم  $\theta_0$  اذا كان المنافقة والمنافقة المركبة المنافقة المناف

$$P_r(X \in \omega_0 \mid H_0) = \int_{\omega_0} L_0 dX = \alpha$$

$$P_r(X \in \omega_0 \mid H_1) \ge P_r(X \in \omega \mid H_1) \quad \forall \ \emptyset \ne \theta_0$$
 حيث ان  $w$  تعني اي منطقة حرجة اخرى بحيث ان  $v$  عند  $v$  الحيث ان  $v$  عند  $v$  الحيث ان  $v$  عند  $v$  ع

# Neyman-pearson پیرسون ۱۲ مبرهنة نیمان ـ پیرسون lemma

افرض ان  $x_1, x_2, ..., x_n$  تمثل قیاسات عینة عشوائیة مسحوبة من مجتمع بدالة کثافة احتمالیة  $f(x, \theta)$  ( او بدالة کثافة احتمالیة مثل  $H_0: \theta = \theta_0$ ) . وافرض اننا نرغب فی اختبار الفرضیة البسیطة  $\theta_0 = \theta_1: \theta_0$  ضد الفرضیة البسیطة  $\theta_1 = \theta_1: \theta_0$  لیکن  $\theta_1 = \theta_0: \theta_0$  تمثل منطقة حرجة ذات حجم  $\theta_1: \theta_1: \theta_0: \theta_0$ 

$$\begin{split} \omega_0 &= \left\{ \begin{array}{l} X \in S \colon \frac{f\left(x, \theta_1\right)}{f\left(x, \theta_0\right)} \geq K \end{array} \right\} \\ &= \left\{ \begin{array}{l} X \in S \colon \frac{L_1}{L_0} \geq K \end{array} \right\} \qquad \dots (I) \end{split}$$

$$\bar{\omega}_0 &= \left\{ \begin{array}{l} X \in S \colon \frac{L_1}{L_0} \leq K \end{array} \right\} \qquad \dots (II) \end{split}$$

 $X = (x_1, x_2, ..., x_n)$  عيث ان  $L_1, L_0$  تمثلان دالتي الامكان لقياسات العينة  $U_1, L_0$  تحت  $U_1, L_0$  على التوالي عندئذ يقال ان المنطقة الحرجة  $U_1, L_0$  بقوة  $U_2, L_1, L_0$  المنطقة الحرجة الاكثر قوة لاختبار  $U_1, L_1, L_0$  المنطقة الحرجة الاكثر قوة لاختبار  $U_1, L_1, L_1, L_2, L_1, L_2, L_1$ 

#### البرهان :

لتكن  $\omega$  منطقة حرجة اخرى ذات حجم  $\alpha^* \leq \alpha$  بقوة  $(*\beta-1)$ . ان المطلوب برهنته هنا ان  $(*\beta-1) \leq (1-\beta)$  اي ان  $\omega$  هي المنطقة الحرجة الاكثر قوة من  $\omega$  .

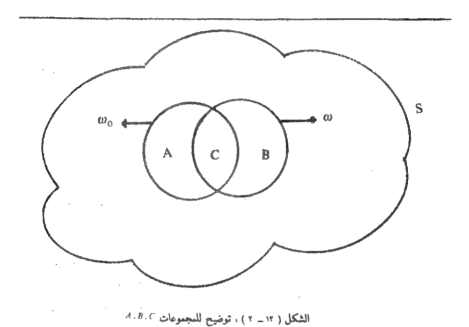
كما هو معلوم فان

$$\alpha = P_r(X \in \omega_0 \mid H_0) = \int_{\omega_0} L_0 dX$$

وان قوة المنطقة الحرجة  $\omega_0$  هي

$$1-\beta=P_r(X\in\omega_0\mid H_1)=\int_{\omega_0}L_1\,\mathrm{d}X$$
 کذلك فان 
$$\alpha^*=P_r(X\in\omega\mid H_0)=\int_{\omega}L_0\,\mathrm{d}X$$
 وان 
$$1-\beta^*=P_r(X\in\omega\mid H_1)=\int_{\omega}L_1\,\mathrm{d}X$$

الان تأمل المجموعات الثلاث التالية المعرفة في S ولتكن C, B, A بحيث ان C =  $A \cap B$ 



الآن بفرض ان  $\alpha^* \leq \alpha$  وان  $\alpha = B \cup C$  وان  $\omega_0 = A \cup C$  فاذا كانت  $\alpha^* \leq \alpha$  فذلك يعني ان .

$$\int_{B} L_{0} dX \leq \int_{\omega_{0}} L_{0} dX \rightarrow \int_{A} L_{0} dX \leq \int_{AUC} L_{0} dX$$

$$\int_{B} L_{0} dX \leq \int_{A} L_{0} dX \rightarrow \int_{A} L_{0} dX \geq \int_{B} L_{0} dX$$

الآن من المجموعة (1) فأن  $\{X\in S: L_1\geq L_0|K|\}$  طالما ان  $L_0>0$ 

$$\int_{A} L_{1} dX \geq \int_{A} K L_{0} dX \rightarrow \int_{A} L_{1} dX \geq K \int_{A} L_{0} dX$$

$$\int_{A} L_{1} dX \geq K \int_{A} L_{0} dX \geq K \int_{A} L_{0} dX$$

 $\omega_0 = \{\, {
m X} \in {
m S} : {
m L}_1 \leq {
m K} \, {
m L}_0 \, )$  فإن (  ${
m H}$  ) فإن (  ${
m H}$  ) كذلك من المجموعة

$$\int_{\overline{\omega}_{o}} L_{1} dX \leq K \int_{\overline{\omega}_{o}} L_{0} dX$$
 فاذن  $\int_{B} L_{1} dX \leq K \int_{B} L_{0} dX \leq \int_{A} L_{1} dX$  اي ان

و باضافة المقدار  $L_{i} \, dX$  الطرفي المتباينة الاخيرة نحصل على ،

$$\int_{\mathbf{R}} \mathbf{L}_{1} \, \mathrm{dX} + \int_{\mathbf{C}} \mathbf{L}_{1} \, \mathrm{dX} \leq \int_{\mathbf{A}} \mathbf{L}_{1} \, \mathrm{dX} + \int_{\mathbf{C}} \mathbf{L}_{1} \, \mathrm{dX}$$

$$\rightarrow \int_{\mathbf{B}} \dot{\mathbf{U}}_{C} \mathbf{L}_{1} \, \mathrm{dX} \leq \int_{\mathbf{A} \cup \mathbf{C}} \mathbf{L}_{1} \, \mathrm{dX} \rightarrow \int_{\mathbf{W}} \mathbf{L}_{1} \, \mathrm{dX} \leq \int_{\mathbf{W}} \mathbf{L}_{1} \, \mathrm{dX}$$

$$1-\beta^* \leq 1-\beta \to \beta^* \geq \beta$$

وهذا يعني ان المنطقة الحرجة 000 اي 100 اي 100 هي افضل منطقة حرجة ذات حجم 100 لاختبار 100 للم ذات حجم 100 المنطقة الحرجة فانه يصار الى رفض 100 اذا كانت 100 حال والقبول وعلى ضوء هذه المبرهنة فانه يصار الى رفض المثلة التي توضح ذلك .

مثال (  $\boldsymbol{t}$  ): افرض ان  $\boldsymbol{x}_1$ ,  $\boldsymbol{x}_2$ , ...,  $\boldsymbol{x}_n$  تمثل قیاسات عینة عشوائیة مسحوبة من مجتمع ذي توزیع اسي بالمعلمة  $\overline{\boldsymbol{\theta}}$ . جد المنطقة العرجة الاکثر قوة ذات حجم  $\boldsymbol{\alpha}$  لاختبار الفرضية  $\boldsymbol{\theta}$ 0 =  $\boldsymbol{\theta}$ 1 ضد الفرضية  $\boldsymbol{\theta}$ 2 =  $\boldsymbol{\theta}$ 3 ضد توق الاختبار  $\boldsymbol{\theta}$ 4 خد قوة الاختبار  $\boldsymbol{\theta}$ 5 مجد قوة الاختبار  $\boldsymbol{\theta}$ 6 مند الفرضية عشور الاختبار  $\boldsymbol{\theta}$ 6 مند قوة الاختبار  $\boldsymbol{\theta}$ 6 مند المرتبار عشور المحتبار م

الحل: ان

$$f(x, \theta) = \theta e^{-\theta x}, x \ge 0$$

$$L_{0} = \prod_{i=1}^{n} f(x_{i}, \theta = \theta_{0}) = \prod_{i=1}^{n} \theta_{0} e^{-\theta_{0} x_{i}} = \theta_{0}^{n} \cdot e^{-\theta_{0} \sum x_{i}}$$

$$\mathbf{L}_{1} = \prod_{i=1}^{n} \mathbf{f}(\mathbf{x}_{i}, \theta = \theta_{i}) = \prod_{i=1}^{n} \theta_{i} e^{-\theta_{1} x_{i}} = \theta_{i}^{n} \cdot e^{-\theta_{1} \Sigma x_{i}}$$

وحسب مبرهنة نيمان ــ پيرسون فان افضل منطقة حرجة لاختبار  $H_0$  هي اي ان  $\frac{L_1}{T} \geq K$ 

$$\frac{\theta_1^n \cdot e^{-\theta_1 \sum x_i}}{\theta_0^n \cdot e^{-\theta_0 \cdot \sum x_i}} \geq K \rightarrow \left(\frac{\theta_1}{\theta_0}\right)^n \cdot e^{(\theta_0 - \theta_1) \sum x_i} \geq K$$

$$\mathbf{e}^{(\theta_0-\theta_1)\sum_{\Sigma}x_i}\geq \left(\frac{\theta_0}{\theta_1}\right)^n.$$
 K

$$(\theta_0 - \theta_1) \sum x_i \ge \pi (\ln \theta_0 - \ln \theta_1) + \ln K = K^*$$

وحيث ان  $\theta_0-\theta_1>0$  فاذن

$$\sum x_i \geq \frac{K^*}{\theta_0 - \theta_1} = \lambda$$

وهذا يعني ان افضل منطقة حرجة لاختبار  $H_0$  هي  $\Sigma x_i \ge \Sigma$  اي يتم رفض  $H_0$  اذا كان مجموع قياسات العينة اكبر من او يساوي العدد  $\lambda$ . الهدف الان هو الحاد  $\lambda$  بحيث ان  $\lambda$  تحقق ،

$$\alpha = P_r(X \in \omega_0 \mid H_0) = \int_{\omega_0} L_n dX$$

ويتصح من هذا المثال ان نقطة العينة X تتمثل بالمؤشر الاحصائعي  $\Sigma x_i$  عليه فان ،

$$P_r(\Sigma x_t \geq \lambda \mid H_0: \theta = \theta_0) = \alpha$$

او ان

$$P_{\alpha}(2\theta \Sigma x_i \ge 2\theta \lambda \mid H_{\alpha}; \theta = \theta_{\alpha}) = \alpha$$

ولفرض حساب هذا الاحتمال فان الامر يتوجب اولاً تحديد التوزيع الاحتمالي الى  $\Sigma = \Sigma x_i$  افرض ان  $\Sigma = \Sigma x_i$  فاذن

$$M_{\gamma}(t) = Ee^{tY} = Ee^{t \sum X_i} = \prod_{i=1}^n M_{X_i}(t)$$

لكن

$$M_{X_i}(t) = \frac{\theta}{\theta - t} \cdot M_Y(t) = \prod_{t=1}^n \left( \frac{\theta}{\theta - t} \right) = \left( \frac{\theta}{\theta - t} \right)^n$$

او ان

$$M_{Y}(t) = \left(1 - \frac{1}{a}t\right)^{-n}$$

عليه وحسب خصائص الدالة المولدة للعزوم فان :

$$M_{2\theta Y}(t) = M_Y(2\theta t)$$

$$= \left(1 - \frac{1}{\theta}(2\theta t)\right)^{-n} = (1 - 2t)^{-n}$$

والصيغة الاخيرة تمثل الدالة المولدة لعزوم توزيع مربع كاي بـ (2n) درجة حرية . وذلك يعنى ان :

$$2 \theta \Sigma x_i \sim \chi^2_{(2n)}$$

عليه فان ،

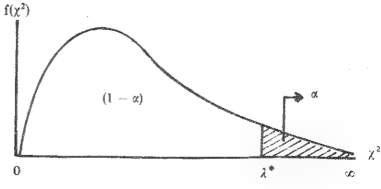
$$\alpha \approx \mathbf{P}_r \left( 2 \theta \Sigma \mathbf{x}_i \geq 2 \theta \lambda \mid \mathbf{H}_0 \right)$$

$$\begin{aligned} & \cdot \cdot \alpha = P_r \left( \left. \chi^2_{(2n)} \ge \lambda^* \, \right| \, H_0 \right), \, \lambda^* = 2 \, \theta_0 \, \lambda \\ & = 1 - P_r \left( \left. \chi^2_{(2n)} \le \lambda^* \, \right| \, H_0 \right) \to 1 - \alpha = P_r \left( \left. \chi^2_{(2n)} \le \lambda^* \, \right| H_0 \right) \end{aligned}$$

ويتضح مما تقدم ان  $P_{r}(\chi^{2}_{(2n)} \leq \lambda^{*}|H_{0})$  تمثل قيمة التراكم الاحتمالي في توزيع مربع كاي معرف بـ (2n) درجة حرية لغاية  $\lambda^{*}$  بحيث ان قيمة هذا التراكم هي  $(\alpha - 1)$  وهذا يعني ان  $\lambda^{*}$  تمثل قيمة من قيم  $\chi^{2}$  النظرية (حسب جدول هذا التوزيع) اي ان :

$$\lambda^* = \chi^2_{(2n)}(\alpha)$$

وكما هو موضح في الشكل ( ١٣ ـ ٣ ) :



الشكل ( ١٧ ـ ٣ ) ، توضيح لقيم \* â .

عليه فان

لكن

اً، فاذن

$$2 \theta_0 \sum x_i \geq 2\theta_0 \lambda = \lambda^* = \chi^2_{(2n)}(\alpha)$$

وبذلك فان المنطقة الحرجة ستكون ، وبذلك فان المنطقة الحرجة ستكون ، 
$$\omega_0 = \left\{ X: \Sigma \, x_i \geq \frac{\chi^2_{(2\pi)}(\alpha)}{2\theta_0} \right\}$$

وهذا یمنی ان 
$$H_0$$
 ترفض اذا کان مجموع القیاسات اکبر من او یساوی  $\frac{\chi^2_{(2n)}(\alpha)}{2\theta_0}$ 

وبهدف حساب قوة الاختبار فان ذلك يتم وفق الآتي ،

$$\beta = (P_r(X \in \omega_0 \mid H_1: \theta = \theta_1))$$

$$= P_r (\Sigma x_i \le \lambda \mid H_1: \theta = \theta_1)$$

$$= P_r (2 \theta \Sigma x_i \le 2 \theta \lambda \mid H_1: \theta = \theta_1)$$

$$= P_r (2\theta \sum x_i \le 2\theta \lambda \mid H_1; \theta = \theta_1)$$

$$= P_r (2\theta \sum x_i \le 2\theta \lambda \mid H_2; \theta = \theta_1)$$

$$= P_r (2 \theta_1 \sum x_i \le 2 \theta_1 \lambda)$$
$$\lambda^* = \chi^2_{(2n)} (\alpha) = 2 \theta_0 \lambda$$

$$\lambda = \frac{\chi^2_{(2n)}(\alpha)}{2\theta_0}$$

$$\beta = P_r \left( \chi^2_{(2n)} \leq 2\theta_1 \cdot \frac{\chi^2_{(2n)}(\alpha)}{2\theta_0} \right)$$

$$= P_r \left( \chi^2_{(2n)} \leq \left( \frac{\theta_1}{\theta_n} \right) \cdot \chi^2_{(2n)} (\alpha) \right)$$

و بذلك فان قوة الاختبار هي : 
$$1-\beta=1-P_r\left(\chi^2_{(2n)}\leq \left(\frac{\theta_1}{\theta}\right)\cdot\chi^2_{(2n)}(\alpha)\right)$$

$$heta_1=2, heta_0=3, n=4$$
 الثال ( ٤ ) وبفرض ان الثال ( ٥ ) لعيطات الثال ( ٥ ) وبفرض ان  $heta_1=2, heta_0=3, n=4$  مثال ( ٥ ) عبطات الثالث الثاث الثالث الثالث الثالث الثالث الثالث الثالث الثالث الثالث الثالث

الاختيار

#### الحل:

من جداول توزيع مربع كاي عند درجة حرية 8 نجد ان

$$\lambda^* = \chi^2_{(8)} (0.05) = 15.5073$$

علمه فان المنطقة الحرجة ستكون :

$$\Sigma x_i \ge \frac{\chi_{(8)}^2 (0.05)}{2\theta_0} = \frac{15.5073}{6} = 2.58455$$

او ان

$$\frac{-}{x} \ge \frac{2.58455}{4} = 0.64614$$

عليه ترفض  $H_0$  اذا كان متوسط العينة اكبر من او يساوي 0.64614. وان قوة

$$1 - \beta = 1 - P_r \left( \chi_{(8)}^2 \le \left( \frac{\theta_1}{\theta_0} \right) \chi_{(8)}^2 (0.05) \right)$$
$$= 1 - P_r \left( \chi_{(8)}^2 \le \frac{2}{3} (15.5073) \right)$$

$$= 1 - P_r (\chi^2_{(8)} \le 10.3382)$$

من جداول توزيع مربع كاي نجد ان

$$P_r (\chi^2_{(8)} \le 10.3382) \simeq 0.75$$
  
  $1 - \beta \simeq 0.25$ 

عليه فان

مثال ( 
$$^{\circ}$$
 ): افرض ان  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  افرض ان  $^{\circ}$   $^$ 

العل : واضح ان

$$f(x,\theta) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(x-\theta)^2}$$

عليه فان .

$$L_0 = (\sqrt{2\pi})^{-n} \cdot e^{-\frac{1}{2}\sum_i (x_i - \theta_0)^2}$$

$$L_1 = (\sqrt{2\pi})^{-n} \cdot e^{-\frac{1}{2} \sum_i (x_i - \theta_1)^2}$$

وحسب مبرهنة نيمان پيرسون فان افضل منطقة حرجة لاختبار  $\frac{L_1}{L_0} \geq K$  هي  $\frac{L_1}{L_0} \geq K$ 

$$\frac{L_{1}}{L_{0}} = e^{\frac{1}{2} \sum (x_{i} - \theta_{0})^{2} - \frac{1}{2} \sum (x_{i} - \theta_{1})^{2}} \ge K$$

$$\sum (x_i - \theta_0)^2 - \sum (x_i - \theta_1)^2 \ge 2 \ln K$$

$$\implies 2(\theta_1 - \theta_0) \sum x_i - n(\theta_1^2 - \theta_0^2) \ge 2 \ln K$$

$$\Rightarrow \bar{x} \geq \frac{2 \ln K + n (\theta_1^2 - \theta_0^2)}{2n (\theta_1 - \theta_0)} = \lambda$$

وهذا يعنبي ان المنطقة الحرجة الاكثر قوة ذات حجم  $\alpha$  لاختبار  $H_0$  هي  $\omega_0: \{X: X \geq \lambda\}$  من او  $\omega_0: \{X: X \geq \lambda\}$  يساوي العدد  $\alpha$ 

الهدف الآن أيجاد قيمة ٨ التي تحقق الصيغة . .

$$\alpha = P_r(X \in \omega_0 \mid H_0)$$

$$\begin{split} \alpha &= P_r \left( \bar{x} \geq \lambda \mid H_0 : \theta = \theta_0 \right. \right) \\ & \dot{\alpha} &= P_r \left( \frac{\bar{x} - \theta}{\sigma / \sqrt{n}} \geq \frac{\lambda - \theta}{\sigma / \sqrt{n}} \mid H_0 : \theta = \theta_0 \right. \right) ; \sigma = 1 \,, \end{split}$$

$$\sigma/\sqrt{n}$$
  $\sigma/\sqrt{n}$   $\bar{x} \sim N\left(\theta, \frac{1}{n}\right)$ 

= 
$$P_r(Z \ge \sqrt{n}(\lambda - \theta_0))$$
,  $Z \sim N(0.1)$ 

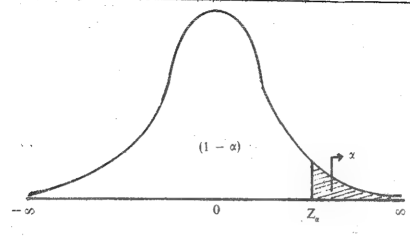
$$= 1 - P_r(Z \le \sqrt{n} (\lambda - \theta_0))$$

$$P_r(Z \le \sqrt{n} (\lambda - \theta_0)) = 1 - \alpha \to \Phi(\sqrt{n} (\lambda - \theta_0))$$

$$= 1 - \alpha$$

ويتضح مما تقدم ان 
$$Z_0=\sqrt{n}$$
 ( $\lambda-\theta_0$ ),  $\Phi(Z_0)$  ، تمثل قيمة التراكم الاحتمالي في  $Z_0$  التراكم الاحتمالي في  $Z_0$  التي تعطي احتمالاً متراكماً قدره  $Z_0$  وهذا يعني ان  $Z_0$  التي تعطي احتمالاً متراكماً قدره  $Z_0$  والمعرفة في جداول  $Z_0$  وهذا يعني ان  $Z_0$ 

$$Z_{\alpha} = \sqrt{n} (\lambda - \theta_0) \rightarrow \lambda = \theta_0 + \frac{Z_{\alpha}}{\sqrt{n}}$$



الشكل ( ١٧ - ١ )

$$\omega_0 = \left\{ \frac{1}{x} \ge \theta_0 + \frac{Z_\alpha}{\sqrt{n}} \right\}$$

$$eta=\mathbf{P}_{r}$$
 (  $\mathbf{X}\in \omega_{0}\mid \mathbf{H}_{1}: \theta=\theta_{1}$  ) وبهدف حساب قوة الاختبار فان ،

$$= P_r(x \le \lambda \mid H_1 : \theta = \theta_1)$$

$$= P_r(Z \le \sqrt{n} (\lambda - \theta_1)), Z \sim N(0,1)$$

و بالتعویض عن پر ب
$$\frac{Z_n}{\sqrt{n}}$$
 بحصل علی .

$$\beta = P_r (Z \leq Z_a - \sqrt{n} (\theta_1 - \theta_0))$$

$$=\Phi(Z^*), Z^*=Z_a-\sqrt{n}(\theta_1-\theta_0)$$

$$1 - \beta = 1 - \Phi(Z^*).$$

 $\theta_1 = 5$  ,  $\theta_0 = 4$  , n = 9 و بفرض ان  $\theta_1 = 5$  ,  $\theta_0 = 6$  المثال ( ۷ ): لمطيات المثال ( ۲ ) وبفرض ان  $\theta_1 = 5$  ,  $\theta_0 = 6$  المنطقة الحرجة الاكثر قوة لاختبار  $\theta_1 = 6$  ثم احسب قوة الاختبار .

الحل: من جداول N(0,1) نلاحظ ان  $Z_{0.05} = 1.645$  عليه فان

$$\lambda = \theta_0 + \frac{Z_{0.05}}{\sqrt{n}} = 4 + \frac{1.645}{3} = 4.5483$$

وهذا يعني ان المنطقة الحرجة هي $\omega_0 = \{ \bar{\mathbf{x}} \geq 4.5483 \}$  . وان قوة الاختبار

$$1 - \beta = 1 - \Phi(Z^*), Z^* = Z_{0.05} - \sqrt{n} (\theta_1 - \theta_0)$$
  
=  $1.645 - 3(5 - 4) = -1.355$ 

$$\therefore 1 - \beta = 1 - \Phi \left( -1.355 \right)$$

من جداول 
$$N(0,1)$$
 نلاحظ ان  $\Phi(-1.355)\simeq 0.09$  من جداول من جداول من عليه فان ،

$$1 - \beta = 0.91$$

### تمارين الفصل الثاني عشر

- ۱۰ ۱۰ افرض ان X متغیر عشوائی یتوزع کتوزیع اسی بالمعلمة  $\theta$  وافرض ان المنطقة الحرجة لاختبار  $\theta = 0$  ضد  $\theta = 0$  نامیل المنطقة الحرجة لاختبار  $\theta = 0$  هی المنطقة واحدة مسحوبة من هذا التوزیع هی  $\theta = 0$  جد مستوی المعنویة  $\theta$  وقوة الاختبار .
- $X_1, X_2, \dots, X_n$  تمثل قياسات عينة عشوائية مسحوبة من توزيع بيتا  $(\theta, 1)$  = جد المنطقة الحرجة الاكثر قوة ذات حجم  $H_1: \theta = \theta_1 < \theta_0$  ضد  $H_0: \theta = \theta_0$
- $X_1, X_2, \dots, X_n$  تمثل قیاسات عینة عشوائیة مسحوبة من مجتمع ذي توزیع اسي بالمعلمة  $\theta$  . جد المنطقة الحرجة الاکثر قوة ذات حجم  $\theta$  لاختبار  $\theta = \theta$ :  $\theta$  ضد الفرضیة  $\theta$   $\theta$   $\theta$   $\theta$   $\theta$   $\theta$  جد قوة الاختبار .
- و بفرض ان  $\theta_1 = 4$  ,  $\theta_0 = 3$  ,  $\alpha = 9$  المنطقة الحرجة الأكثر قوة ثم احسب قوة الاختبار  $\alpha = 0.01$
- $X_1, X_2, ..., X_n$  افرض ان  $X_1, X_2, ..., X_n$  . تمثل قیاسات عینة عشوائیة مسحوبة من  $N(0, \sigma^2)$  من  $N(0, \sigma^2)$  جد المنطقة الحرجة الاکثر قوة ذات حجم  $M_1: \sigma^2 = \sigma_1^2 > \sigma_0^2$  ضد  $M_2: \sigma_0^2 = \sigma_0^2$  ثم جد قوة الاختیار .
  - $\sigma_1^2 = 6$  ,  $\sigma_0^2 = 4$  , n = 9 السؤال ( ۱۲ \_ ۱۲ ) و بفرض ان  $\alpha = 0.05$  المعطيات السؤال ( ۱۲ \_ ۲ \_ ۱۲ ) و بفرض ان  $\alpha = 0.05$

- رم افرض ان  $X_1, X_2, \dots, X_n$  تمثل قیاسات عینه عشوائیه مسحوبه من مجتمع ذی توزیع پواسون بالمعلمه  $\lambda$ . جد المنطقه الحرجه الاکثر قوة ذات حجم  $\alpha$  لاختبار  $\lambda = \lambda_1 > \lambda_0$  نسل  $\lambda_0 = \lambda_1 = \lambda_1$  ثم جد قوة الاختبار . اذا کانت  $\lambda_1 = 0.5$   $\lambda_2 = 0.5$   $\lambda_3 = 0.5$  محد تلك المنطقة الحرجة مع حساب قوة الاختبار .
- ۱۷ ـ ۹ اذا کانت  $X_1, X_2, \dots, X_n$  تمثل قیاسات عینة عشوائیة مسحوبة من توزیع هندسی بالمعلمة P . جد المنطقة الحرجة الاکثر قوة ذات حجم  $A_1: P = P_1 < P_0$  ضد  $A_1: P = P_1 < P_0$  ثم جد قوة الاختبار .
- $P_0 = 0.5$  , n = 6 المعطيات السؤال ( ۱۳ \_ ۹ \_ 0.17 ) و بفرض ان  $\alpha = 0.05$  ,  $P_1 = 0.2$  ,  $\alpha = 0.05$  ,  $P_1 = 0.2$  , الاختبار .

u = × W. i.

## الملاحق

ملحق (أ) المصادر

1 - 8 = 0.32323 ملحق ( ب ) الجداول الاحصائية مددد م

ملعق (جر) مصطلحات رياضية واحصائية

## الملحق \_ | \_ المصادر

## \* \* المصادر العربية \* \*

- ١ د . احمد عبادة سرحان « مقدمة الاحصاء التحليلي » ، دار المعارف في مصر ، ١٩٦٢ .
- ت ٢ مدني دسوقي مصطفى « مبادى في نظرية الاحتمالات والاحصاء الرياضي » ، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٦٨ .
- ٣ د . محمود حسن المشهداني ، امير خنا هرمز ، « الاحصاء » طبع مديرية مطبعة التعليم العالي ، الموصل ، ١٩٨٩ .
- ـ ٤ ـ د . وليد النوري ، د . هلال البياتي ، د . صبري العاني ، « الاحصاء الرياضي » ، طبع مديرية مطبعة جامعة الموصل ، ١٩٨٢ .

- AMIR H. HERMIZ: "The distribution of absolute standard normal variate", Jornal of Tanmiat Al- Rafidian, 30. Mosul, Iraq 1990
- 2- EDWARD J. DUDEWICZ: "Introduction to statistics and probability", Holt, Rinehart and Winston, New York, 1976.
- 3- GUPTA S. C., V. K. KAPOOR: "Fundementals of mathematical statistics", Sultan chand & Sons publishers, New Delhi, 1982.
- 4- HOGG V. R., A. T. CRAIG, "Introduction to mathematical statistics", Macmillan publishing Co. Ink, New York, 1970.
- 5- HAROLD J. LARSON: "Introduction to probability theory and statistical inference", 3rd ed., John Wiley & Sons, Ink, New York, 1982.
- 6- IAN F. BLAKE: "An introduction to applied probability", John Wiley & Sons, Ink, New York, 1979.
- 7- JOHNSON and KOTZ: "Discrete distributions", John Wiley & Sons, Ink, New York, 1969.
- 8- JOHNSON and KOTZ: "Continuous univariate distributions-1", John Wiley & Sons, Ink, New York, 1970.
- 9- JOHNSON and KOTZ: "Continuous univariate distributions-2", John Wiley & Sons, Ink, New York, 1970.
- 10- KAPUR J. N., H. C. SAXENA: "Mathematical statistiscs", chand &Co. (pvt.) LTD, New Delhi, 1972.
- 11-LUKACS E, R. G. LAHA: "Application of characteristic functions", charles Griffin & company limited, London, 1964.
- 12- MICHAEL WOODROOFE: "Probability with application", Mc Graw-Hill book Co., New York, 1975.
- 13-MOOD A. M., F. A. GRAYBILL: "Introduction to the theory of statistics", Mc Graw-Hill book Co., New York, 1963.
- 14- MOOD A. M., F. A. GRAYBILL and DUANE C. B.:
  "Introduction to the theory of statistics", Mc
  Graw-Hill book Co., New York, 1974.
- 15- MORAN P. A. P.: "Calculation of the normal distribution function", Biometrica 67, pp. 675-6, 1980.
- 16-PAUL G. HOEL: "Introduction to mathematical statistics", John Wiley & Sons, Ink, New York, 1970.

# الملحق ـ ب ـ

## \* \* \* \* خداول احصائية \* \* \*

١ ــ جداول توزيع ثنائيي الحدين .

٢ \_ جداول التوزيع الهندسي الزائدي .

٣ ـ جداول توزيع پواسون .

٤ \_ جداول التوزيع الطبيعي

ه \_ جداول توزیع بیتا

٣٠ ــ جداول توزيع مربع كاي

٧ \_ جداول توزيع ١٠٠

۸ \_ حداول توزیع F

۹ جداول توزیع المدی القیاسي

## الجدول (١- ب): توزيع ثنائي الحدين

$$P(x) = C_x^n P^x (1 - P)^{n-x}$$
  
 $x = 0, 1, 2, ..., n$   
 $\mathbb{I} < P < 1$ 

-			l .					-				
1								p				
-	n —	<u>z</u>	.05	.10	.15	.20	.25	.30	.35	.40	.45	.50
١.	1	Ú.	.9503	.9000	.8500	.8000	.7500	.7000	.6500	.6000	.5500	.5000
- '	۲.	1	0500	,1000	.1500	.2000	.2500	.3000	3500	4000	4500	5000
1	2	0	.9025	.8100	.7225	.6400	.5625	.4900	.4225	.3600	.3025	.2500
		1 2	.0950	.0100	2550 0225	.3200	.3750 .0625	.4200	.4550 .1225	.4800	.4950 2025	5000 2500
	_	_	1									1
	8	0	.8574	.7290	6141 3251	.5120	4219	.3430	.2746 .4436	.2160	.1064	.1250
		2	.0.71	.0270	.0574	0960	.1406	.1890	.2389	2880	.3341	.3750
1		3	.0001	.0010	.0034	.0080	.0156	.0270	.0420	.0040	.0911	1250
. 4	4	0	.8145	.6561	5220 3685	.4096	.3164	.2401 .4116	.1785	.1296	.0918 -	.0823
]		2	.0135	0486	.0975	1536	.2109	2646	.3105	.3456	3675	3750
1		3	.0005	.0036	0115	.0256	0469	.0756	.1115	1536	2005	2500
1		4	.0000	.0001	.0005	,0016	.0039	.0081	.0150	.0256	.0410	.0625
1	<b>5</b> .	0	7738	5905	.4437	3277	.2373	.1681	.1160	.0778	.0503	.0312
		1	2036	.3280	3015	4096	.3955	.3602	.3124	.2592	.2059	.1562
		2 .	.0214	0720	1382	2048	.2637	.3087 .1323	.3364	.2304	.3369 .2757	.3125
		ě	0000	0004	0022	0064	.0146	.0284	.0488	.2304	1128	.3125 .1562
، ين	4,-	5	.0000	.0000	.0001	.0003	.0010	.0024	.0083	.0102	.0185	.0312
١،	86	0	.7351	.5314	3771	2621	.1780	.1176	.0754	.0467	.0277	0156
`	_	1	.2321	3543	3993	3932	.3560	.3025	2437	.1866	1359	8600
		3	.0305		. ,1762	2458	.2968	.3241	.3280	.3110	.2780	.2344
		4		0146	.0415	.0819	.1318	.1852	. 2355	.2763	.3032	.3125
		_	.0001	.0012	.0055	,0154	.0330	.0595	.0951	.1382	1881	.2344
		6	.0000	1000	.0034	.0015	.0044	.0102	.0205	.0369	.0609	.0938
١.												
١ ۽	۲	0	6983	.47M3 .3720	3206	2097 3670	.1335	.0824	.0490	.0280	.0152	.0079
1		1	.0100	1240	3960 2097	2753	.3115	.2471	.1848	.1306	2140	.0547
		CO 60	.0036	0230	0617	1147	1730	.2269	2679	.2613 .2903	.2018	2734
		4	,0002	0026	.0109	0287	.0577	.0972	.1442	.1935	.2388	2734
t,	اليسي	5	.6000	0002	.0012	.0043	.0115	.0250	.0468	.0774	.1172	.1641
	1	6	0000	.0000	.0001	0004	.0013	.0036	.0084	.0172	.0320	.0547
,		7	.0000	.0000	.0000	0000	.0001	.0002	.0006	,0016	.0037	0078
8	3	0	6634	4305 3826	.2725	.1678 .3355	.1001	.0576	.0319	.0168	.0084	.0039
		1000	.0515	1488	.2376 .	2936	.2670 .3115	.1977	.1373	.0896 .2090	.0548	0312
		3	.0054	0331	0839	1468	2078	.2541	2786	.2787	.2568	.1094 .2188
		4	.0004	0046	.0185	.0459	.0865	.1361	.1875	2322	.2627	2734
	1	5 .	.0000	0004	.0026	.0092	.0231	.0487	.0808	.1239	1719	2188
	ł	6	.0000	.0000	.0002	.0011	.0038	.0100	.0217	.0413	.0703	.1094
		7	.0000	.0000	.0000	1000	.0004	.0012	.0033	.0079	.0164	.0312
	:	9	.0000	.0000	. (PUUU)	.0000	.0000	.0001	.0002	.0007	.0017	.0039
-												1

### تابع الجدول (١٠ ـ ب)

							•				
23	=	.05	.10	.15	.20	.25	.30	.35	.40	.45	.50
9	0	.6302	.3874	.2316	1342	.0751	.0404	.0207	.0101	.0046	.0020
ħ	ĭ	.2985	.3874	.3679	3020	.2253	, 1556	.1004	.0605	.0339	.0176
	2 1	.0629	.1722	.2597	.3020	.3003	.2668 .2668	.2162 .2716	.1612 .2508	.1110 .2119	.0702
	3 4	.0077	.0446 .0074	.1069 .0283	.1762 .0861	.2336 .1168	.1715	2194	.2508	2600	.2461
	5	.0000	.0008	.0050	.0165	.0389	.0735	.1181	.1672	.2128	.246
	6	.0000	.0001	.0006	.0028	.0087	.0219	.0424	.0743	1160	.1641
	7 8	.0000	,0000	.0000	.0000	.0001	0004	.0013	.0035	.0407	.0176
,	9	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0003	.0008	,0020
10	0	.5987 .3151	3487 3874	.1969 .3474	2684	.0563	0282 1211	.0135	.0960	.0025	.001
,	2	.0746	. 1937 .	2759	3020	2816.	2335	.1757	.1209	.0763	.0439
	3	.0105	0574	1298	.2013 .0881	.2503 1460	2668 2001	2522 2377	.2150 .2508	.1665	.117
	5	0001	.0015		.0264	0594	1029	1536	2007	,2340	.246
٠	6 .	.0000	1000	0012	.0055	.0162	0368	.0689	.1115	.1596	205
	7	.0000	0000	1000.	.0008,	.0031	0090	.0212	.0425	.0746	.043
	9	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	10001	.0005	.0016	.0042	.0091
	10		,0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0003	.001
21	0	.5688	.3138 .3835	1673 .3248	.0859	.0422	.0198 .0932	.0088	.0036	.0014 .0125	.000
,	2	.0867	. 2131	.2866	,2953	.2581	1998	1305	.0887	.0513	.026
	3	.0137	.0710 .0158	.1517	.2215	.2581 .1721	.2568 .2201	.2254 .2428	.1774 .2365	.1259 .2060	.080
	5	.0001	.0025	.0132	.0388	.0503	1321	1830	.2207	.2360	.225
	6	.0000	0003	.0023	.0097	0268	0566	0985	.0701	.1931 .1128	.225
	7 8	.0000	.0000	.0003	.0017	.0064	.0178	.0102	0234	.0462	.080
	9	,0000	.0000	.0000	.0000	,0001	. ,0005	.0018	.0052	.0126	.026
	10 11	,0000	0000	.0000	0000	.0000	0000	0002	.0007	.0021 .0002	.005
12	0	.5404	.2824	1422	.0687	.0317	.0138	.0057	.0022	.0008	,000
	2	.3413	3766 2301	3012 2924	2835	.1267 .2323	.0712	.1088	0174	.0075	.002
	3	.0173	0852	1720 .	.2362	2581	2397	.1954	.1419	.0923	, 053
1,5	4	.0021	.0213	.0683	.1329	1830	.2011	.2367	2128	.1700	120
	6.	.0002	0038	.0193	.0532	.1032	.1585	2039	2270 1766	.2225	.193
5.5	7	.0000	.0000	.0006	0033	.0115	.0291	.0591	.1009	.1489	.193
d.	8	,0000	0000	.0001	.0005	.0024	.0078	.0048	.0125	.0762 .0277	.120
	10	.0000	.0000	.0000	.0000	,0000	.0002	.0008	0025	.0068	.016
,	11	.0000	.0000	0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0003	.0010	.002
13	0	.5133	.2542	1209	.0560	.0238	.0097	.0037	.0013	.0004	.000
-	1.7	.3512	.3672	.2774	. 1787	.1029	.0540	0259	.0113	.0045	.001
	3	.1109	.2448	2937 1900	.2680 2457	.2059 .2517	.1388	.0836 .1651	.0453	.0220	.009
, .	4	.0028	0277	.0838	1535	.2097	,2337	2222	1845	.1350	.08
	å.	.0003	,0055	.0266	.0691	.1258	.1803	.2154	.2214	.1989	.15
	7	.0000	.0008	.0063	0058	0186	.1030	.0833	.1312	.1775	. 20
	8	.0000	0000	0001	.0011	.0047	.0142	0336	.0656	1089	.15
	10	.0000	.0000	0000	.0000	.0001	1,0006	.0022	.0065	0162	.03
	11	.0000	,0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0003	.0012	.0036	.00
	12 13	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	0000. 0000.	.0001	.0005	.00
	10	UUUU	OUUU,	.0008	.0000	.0000	.0000	.0000	. Grand	' aaka	

# تابع الجدول (١- ب)

							p				
	<u>z</u>	.05	.10	.15	.20	.25	30	.35	.40	.45	.50
1.	4 0 1 2 3 4	.4877 .3593 .1229 .0259 .0037	.2288 .3559 .2570 .1142 .0348	.1028 .2539 .2912 .2056 .0998	.0440 .1539 .2501 .2501 .1720	.0178 .0832 .1802 .2402 .2202	.0068 .0407 .1134 .1943 .2290	.0024 .0161 .0634 .1366 .2022	.0008 .0073 .0317 .0845 .1549	.0002 0027 0141 0462 1040	.0001 .0009 .0056 .0222 .0611
	5 6 7 8 9	,0004 .0000 .0000 ,0000	.0078 .0013 .0002 .0000 .0000	.0352 .0093 .0019 .0003 .0000	.0860 .0322 .0092 .0020 .0003	.1468 .0734 .0280 .0082 .0018	.1963 .1262 .0618 .0232 .0068	.2178 .1759 .1082 .0510 .0183	.2086 .2066 .1574 .0918 .0408	.1701 .2088 .1952 .1398 .0762	.1222 .1833 .2095 .1833 .1222
	10 11 12 13 14	,0000 ,0000 ,0000 ,0000 ,0000	,0000 ,0000 ,0000 ,0000	.0000 .0000 .0000 .0000	.0000 .0000 .0000 .0000	.0003 .0000 .0000 .0000	.0014 .0092 .0000 .0000	.0049 .0010 .0001 .0000	.0136 .0033 .0005 .0001	.0312 .0093 .0019 .0002 .0000	.0611 .0222 .0056 .0009 .0001
15	0 1 2 3 4	.4633 .3658 .1348 .0307 .0049	.2059 .3432 .2669 .1285 .0428	.0874 ,2312 ,2858 ,2184 ,1156	.0352 .1319 .2309 .2501 .1876	.0134 .0668 .1559 .2252 .2252	.0047 .0305 .0916 .1700 .2186	.0016 .0126 .0476 .1110 .1792	.0005 .0047 .0219 .0634 .1268	.0001 .0016 .0090 .0318 .0780	.0000 .0005 .0032 .0139 .0417
	56760	.0006 .0000 .0000 .0000 .0000	.0105 .0019 .0003 .0000	.0449 .0132 .0036 .0005 .0001	.1032 .0430 .0138 .0035 .0007	.1651 .0917 .0393 .0131 .0034	.3061 .1472 .0811 .0348 .0116	.2123 .1906 .1319 .0710 .0298	.1859 .2008 .1771 .1181 .0612	.1404 .1914 .2013 .1647 .1048	.0916 .1527 .1964 .1964 .1527
	10 11 12 13	.0000 .0000 .0000 .0000	0000, 0000, 0000, 0000,	0000 0000 0000 0000	.0001 .0000 .0000 .0000	.0007 .0001 .0000 .0000	.0030 .0006 .0001 .0000	.0096 .0024 .0004 .0001	.0245 .0074 .0016 .0003 .0000	.0515 .0191 .0052 .0010 .0001	.0916 .0417 .0139 .0032 .0005
	15	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	0000	.0000	.0000
16	0 1 2 3 4	.4401 .3706 .1463 .0359 .0061	1853 3294 2745 1423 0514	0743 .2097 .2775 .2285 .1311	.0281 .1126 .2111 .2463 .2001	.0100 .0535 .1336 .2079 .2252	.0033 .0228 .0732 .1465 .2040	0010 0087 0353 0888 1553	.0003 .0030 .0150 .0468 .1014	.0001 .0009 .0056 .0215 .0572	.0000 .0002 .0018 .0085 .0278
	5 6 7 8	.0008 .0001 .0000 .0000 .0000	0137 .0028 .0004 .0001 .0000	.0555 .0180 .0045 .0009	.1201 .0550 .0197 .0055 .0012	.1802 .1101 .0524 .0197 .0058	.2099 .1649 .1010 .0487 .0185	2008 1982 1524 0923 0442	.1623 .1983 .1889 .1417 .0840	.1123 .1684 .1969 .1812 .1318	.0667 .1222 .1746 .1964 .1746
	10 11 12 13 14	.0000 .0000 .0000 .0000	.0000 .0000 .0000 .0000	.0000 .0000 .0000 .0000	.0002 .0000 .0000 .0000	.0014 .0002 .0000 .0000	.0056 .0013 .0002 .0000	.0167 .0049 .0011 .0002	.0392 .0142 .0040 .0008 .0001	.0755 .0337 .0115 .0029 .0005	.1222 .0667 .0278 .0095 .0018
	15 16	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000 0000	.0000	.0001 .0000	0002
17	0 1 2 3 4	.4181 .3741 .1575 .0415 .0076	.1668 .3150 .2800 .1556 .0605	.0631 .1893 .2673 .2359 .1457	.0225 .0957 .1914 .2393 .2093	.0075 .0426 .1136 .1893 .2209	.0023 .0169 .0581 .1245 .1868	.0007 .0060 .0260 .0701 .1320	.0002 .0019 .0102 .0341 .0796	.0000 .0005 .0035 .0144 .0411	.0000 .0001 .0010 .0052 .0182
	5 6 7 8 9	.0010 .0001 .0000 .0000	.0175 .0039 .0007 .0001 .0000	.0668 .0236 .0065 .0014 .0003	.1361 .0680 .0267 .0084 .0021	.1914 .1276 .0668 .0279 .0093	.2081 .1784 .1201 .0644 .0276	.1849 .1991 :1685 .1134 .0611	.1379 .1839 .1927 .1606 .1070	.0875 .1432 .1841 .1883 .1540	.0472 .0946 .1484 .1855 .1855
	10 11 12 13 14	.0000 .0000 .0000 .0000	0000 0000 0000 0000 0000	.0000 .0000 .0000 .0000	.0004 .0001 .0000 .0000 .0000	.0025 .0005 .0001 .0000	.0095 .0026 .0006 .0001	.0263 .0090 .0024 .0005 .0001	.0571 .0242 .0081 .0021 .0094	.1008 .0525 .0215 .0068 .0016	1484 0944 0472 0182 0052

#### تابع الجدول (١ ـ ب)

, ·											
111	2	05	.10	.15	.20	.25	30	.85	.40	.45	.50
17	15 16 17	0000. 0000. 0000.	0000. 0000. 0000.	.0000 .0000 .0000	.0000 .0000	0000, 0000, 0000,	.0000	0000.	.0001 .0000 .0000	0003 0000 0000	.0010 .0001 .0000
18	0 1 2 3 4	.3972 .3763 .1683 .0473 .0093	.1501 .3002 .2835 .1680 .0700	0536 .1704 .2556 .2406 .1592	0180 0811 1723 2297 2153	.0056 .0338 .0958 .1704 .2130	.0016 .0126 .0458 .1046 .1681	.0004 .0042 .0190 .0547 .1104	.0001 .0012 .0069 .0246 .0614	0000 0003 0022 0095 0291	.0000 .0001 .0006 .0031 .0117
	5 6 7 8	,0014 ,0002 ,0000 ,0000 ,0000	.0218 .0052 .0010 .0002 .0000	.0787 .0301 .0091 .0022 .0004	1507 0816 0350 0120 0033	.1988 .1436 .0820 .0376 .0139	.2017 .1873 .1376 .0811 .0386	.1664 .1941 .1792 .1327 .0794	.1146 .1655 .1892 .1734 .1284	.0666 .1181 .1657 .1864 .1694	.0327 .0708 .1214 .1669 .1855
	10 11 12 13 14	.0000 .0000 .0000	.0000 .0000 .0000 .0000	.0001 .0000 .0000 .0000	.0008 .0001 .0000 .0000 .0000	.0042 .0010 .0002 .0000 .0000	.0149 .0046 .0012 .0002 .0000	.0385 .0151 .0047 .0012 .0002	.0771 .0374 .0145 .0045 .0011	1248 .0742 .0354 .0134 .0039	.1669 .1214 .0708 .0327 .0117
	15 16 17 18	.0000 .0000 .0000 .0000	.0000 .0000 .0000 .0000	.0000 .0000 .0000	0000 0000 0000	.0000 .0000 .0000	.0000 .0000 .0000	.0000 .0000 .0000	.0002 1 .0000 .0000 .0000	.0009 .0001 .0000 .0000	.0031 .0006 .0001 .0000
19	0 1 2 3	.3774 .3774 .1787 .0633 .0112	.1351 .2852 .2852 .1796 .0798	0456 .1529 .2428 .2428 .1714	.0144 .0685 .1540 .2182 .2182	.0042 .0268 .0803 .1517 .2023	.0011 .0093 .0358 .0869 .1491	.0003 .0029 .0138 .0422 .0909	.0001 .0008 .0046 .0175 .0467	.0000 .0002 .0013 .0062 .0203	.0000 .0000 .0003 .0018 .0074
	56789	,0018 ,0002 ,0000 ,0000	.0266 .0069 .0014 .0002 .0000	.0907 .0374 .0122 .0032 .0007	.1636 .0955 .0443 .0166 .0051	.2023 .1574 .0974 .0487 .0198	.1916 .1916 .1525 .0981 .0514	.1468 .1844 .1844 .1489 .0980	.0933 .1451 .1797 .1797 .1464	.0497 .0949 .1443 .1771	0222 0518 0961 1442 1762
	10 11 12 13 14	,0000 ,0000 ,0000 ,0000 ,0000	,0000 ,0000 ,0000 ,0000	.0001 .0000 .0000 .0000	.0013 .0003 .0000 .0000	.0066 .0018 .0004 .0001	.0220 .0077 .0022 .0005 .0001	.0528 .0233 .0083 .0024 .0006	.0976 .0532 .0237 .0085 .0024	.0970 .0529 .0233 .0082	.1762 .1442 .0961 .0518 .0222
	15 16 17 18 19	.0000 .0000 .0000 .0000	,0000 ,0000 ,0000 ,0000	.0000 .0000 .0000 .0000	.0000 .0000 .0000 .0000	,0000 ,0000 ,0000 ,0000 ,0000	.0000 .0000 .0000 .0000	.0001 .0000 .0000 .0000	.0000 .0000 .0000	.0022 .0005 .0001 .0000	.0074 .0018 .0003 .0000
20	0 1 2 3 4	.3585 .3774 .1887 .0596 .0133	.1216 .2702 .2852 .1901 .0898	0388 .1368 .2293 .2428 .1821	.0115 .0576 .1369 .2054 .2182	.0032 .0211 .0669 .1339 .1897	.0008 .0068 .0278 .0716 .1304	.0002 .0020 .0100 .0323 .0738	.0000 .0005 .0031 .0123 .0350	.0000 .0001 .0003 .0040 .0139	.0000 .0000 .0002 .0011 .0046
	5 67 8 9	.0022 .0003 .0000 .0000 .0000	.0319 .0089 .0020 .0004 .0001	.1028 .0454 .0160 .0046 .0011	.1746 .1091 .0545 .0222 .0074	.2023 .1686 .1124 .0609 .0271	.1789 .1916 .1643 .1144 .0654	.1272 .1712 .1844 .1614 .1158	.0746 .1244 .1659 .1797 .1597	.0305 .0746 .1221 .1623 .1771	.0148 .0370 .0739 .1201 .1602
	10 11 12 13 14	0000, 0000, 0000, 0000,	0000 0000 0000 0000 0000	.0002 .0000 .0000 .0000	.0020 .0005 .0001 .0000 .0000	.0099 .0030 .0008 .0002 .0000	.0308 .0120 .0039 .0010 .0002	.0686 .0336 .0136 .0045 .0012	.1171 .0710 .0355 .0146 .0049	.1593 .1185 .0727 .0366 .0150	.1762 .1602 .1201 .0739 .0370
	15 16 17 18 19 20	.0000 .0800 .0000 .0000 .0000	.0000 .0000 .0000 .0000	.0000 .0000 .0000 .0000 .0000	.0000 .0000 .0000 .0000 .0000	0000 0000 0000 0000 0000 0000	.0000 .0000 .0000 .0000 .0000	.0003 .0000 .0000 .0000 .0000	.0013' .0003 .0000 .0000 .0000	.0049 .0013 .0002 .0000 .0000	.0148 .0046 .0011 .0002 .0000

14.

## المجدول ( ٢ - ب ) ، التوزيع الهندسي الزائدي

$$P(x) = \frac{C_x^M \cdot C_{n-x}^{N-M}}{C_n^N}$$

max.  $(0, n - N + M) \le x \le min. (n, M) \cdot a = M$ 

						_	_	_			_								_	
N	77	ď	х	p <sub>N</sub> (x)	N	1	4 .	4 3	<i>p<sub>x</sub></i> (x)	N		ři.	a .	(x) <sub>k</sub> q x	N		7	d .	x	p <sub>x</sub> (x)
2	į	1	0	.500000	5	4	3	2	.600000	6	4	5 5	5	.166667	7	5	4		6	.142837
2	1	1	t	.500000	5	4	3	3	.400000	7	(	1	0	.857143	7	5				476190
3	1	1	0	.666667	5	4	4	3	.800000	7	1	. 1	1	.142857	7	5	4	, ,		476190
3	Į	ĵ	F	.333333	5	4	4	4	.200000	7	2	2 1	0	.714286	7	5	5	. :	5	.047619
3	2	1	0	.333333	6	ŀ	î	0	.833333	7	2	2 1	1	.285714	7	6	-	. 4	)	.142857
3	2	1	1	.666667	6	1	l	ı	.166667	7	7	2 2	0	.476190	1 7	6	-			.857143
3	2	2	Ł	.666667	6	2	1		.666667	7	2	2	1	476190	7	6	2			.285714
3	2	2	2	.333333	6	2	1	£	.333333	7	2	2 2	2	.047619	7	6	2			.714286
4	Ĭ	1	0	.750000	6	2	2	0	.400000	7	3	5 6	-0	.571429	7	6	3	1	2	.428571
4	1	Ī	1	.250000	6	2	2	1	.533333	7	3	3 (	ι	.428571	7	6	3			571429
	2	i	0	,500000	6	2	2	2	.066667	7	3	3 2	0	.285714	7	6	4	. ;	3	.571429
	2	1	Ē	.500000	6	3	1	0	.5000000	7	3	1 2	ı	.571429	7	6	4		4	.428571
	2	2		.166667	6	3	1	1	.5000000	7	3	, 2	2	.142857	7	6	5		\$	.714286
	2	2	1	.666667	6	3	2	0	.200000	7	3	3	0	.114286	7	6	5	1	5	.285714
	2	2	2	.166667	6	3	2	1	.600000	. 7	3	1 3	- (	514286	7	6	6	i :	5	.857143
	3	1	0	.250000	6	3	2	2	.200000	7	3	3	2	.342857	7	6	6	1	5	.142857
	3	1	ŀ	.750000	6	3	3	Û	.050000	7	3	3	3	.028571	8	1	2	1	)	.875000
	3	2		.500000	6	3	3	1	A50000	7	4	- 1	0	.428571	8	-1	I,	1		.125000
	3	2		.500000	6	3	3	2	.450000	7	4	- 1	- 1	.571429	8	2	-1	- (	)	.750000
4	3	3	2	.750000	6	3	3	3	.050000	7	4	2	0	.142857	8	2	1	1	l	.250000
	3	3		.250000	6	4	ŧ	0	.333333	7	4	2	1	.571429	8	2	2		)	.535714
•	1	1		,800000	6	4	1	1	.666667	7	4	2	2	.285714	6	2	2	1		428571
_	ŀ	ļ		.200000	6	4	2	Ò	.066667	7	4	3	0	.028571	6	2	2	2	!	.035714
	2	l		.600000	6	4	2	Ê	.533333	7	4	3	- 1	.342857	8	3	ı	0		.625000
	2	1	1	.400000	6	4	2	2	.400000	7	4		2	.514286	8	3	1	1		375000
	2	2		.300000	6	4	3	1	.200000	7	4	3	3	.114286	8	3	2	(		357143
_	2	2		.600000	6	4	3	2	.600000	7	4	4	1	.114286	8	3	2	- 1		535714
-	2	2		.1000001	6	4	3	3	.200000	7	4	4	2	.514286	8	3	2		?	107143
	3	1		.400000	6	4	4	2	.400000	1	4		3	.342857	8	3	3			178571
5	3	I	ĺ	.600000	6	4	4	3	.533333	7	4	4	4	.028571	8	3	3	1		535714
	3	2		.1000001	6	4	4	4	.066667	7	5		0	.285714	8	3	3	-		267857
	3	2		.600000	6	5	1	0	.166667	7	5	_	1	.714286	8	3	3			017857
-	3	2		.300000	6	5	1	į.	.833333	7	5			.047619	8	4	1	C	,	500000
-	3	3		.300000	6	5	2	1	.333333	7	5	-	j	.476190	8	4	1	1		500000
_	3	3		.600000	6	5	2	2	.666667	7	5	_		.476190	8	4	Z	C		214286
•	3	3		.100000	6	5	3	2	.500000	7	5	_	1	.142857	8	4	2	4		571429
•	4	1		.200000	6	5	3	3	.500000	7	5		2	.571429	8	4	2			214217
-	4	1		.800000	-	5	4	3	.666667	7	5	_	3	.285714	8	4	3			071429
5 4	•	2		.400000	6	5	4	4	.333333	7	5		2	.285714	8	4	3	ĵ		428571
5 4	4	2	2	.600000	6	5	5	4	.833333	7	S	4	3	.571429	8	4	3	2		428371

## تابع الجدول (٢ ـ ب)

	n	a	х	$p_{\chi}(x)$	N	n	a	х	$p_n(x)$	א	39	а	x	$p_X(x)$	N	п	a	*	pxl.
4	4	3	3	.071429	8	7	l	0	.125000	9	4	4	1	.317460	9	6	6	3	.23809
4	4	ą.	0	.014286	8	7	1	1	.875000	9	4	4	2	.476190	9	6	6	4	.53571
4	4	4	1	.228571	8	7	2	1	.250000	9	4	4	3	.158730	9	6	6	5	.2142
ě	4	4	2	.514286	8	7	2	2	.750000	9	4	4	4	.007936	9	6	6	6	.0119
4	4	4	3	1228571	8	7	3	2	.375000	9	5	I	0	.444144	9	7	1	0	.2222
4	4	4	4	.014286	8	7	3	3	.625000	9	5	1	Ì	.555556	9	7	1	1	.7777
1	5	1	0	.375000		7	4	ż	.500000	9	5	2	0	.166667	9	7	2	Û	.0277
	5	1	t	.625000		7	4	4	.500000	9	5	Z	1	.555556	9	7	2	1	.3886
	5	2	0	.107143	8	7	5	4	.625000	3	5	2	2	.277778	9	7	2	2	.5833
	5	2	I	.335714	8	7	5	5	.375000	9	5	3	0	.047619	9	7	3	1	.0833
4	5	2	2	.3571/3	8	7	б	5	.750000	9	5	3	3	.357143	9	7	3	2	.5000
	5	3	0	.017857	8	7	6	б	.250000	9	5	3	2	.476190	9	7	3	3	.4166
	5	3	ł	.267857	8	7	7	6	.875000	9	5	3	3	.119048	9	7	4	2	.1660
	5	3	2	.535714	8	7	7	7	.125000	9	5	4	0	.007936	9	7	4	3	.555
	5	3	3	.178571	9	1	j	0	.SR8889	9	5	4	1	.158730	9	7	4	4	.277
- 3	5	4	i.	.071/29	9	Ī	Į	1	.000	9	5	4	2	.476190	9	7	5	3	.277
:	5	4	2	.428571	9	2	ì	Ð	.777778	9	5	4	3	.317460	9	7	ŝ	4	,555.
- 1	5	4	3	.428571	9	2	2	1	.222222	9	5	4	4	.039683	9	7	5	5	.166
. :	5	4	4	.071429	9	2	2	0	.583333	9	5	S	1	.039683	° 9	7	6	4	.416
- 4	5	5	Ż	.178571	9	2	2	ı	.388889	9	5	5	Z	.317460	9	7	6	5	.5000
	5	5	3	.535714	9	2	2	2	.027778	.9	5	5	3	.476190	9	7	6	6	.083
4	5	5	4	.267857	9	3	1	D	,666667	9	5	5	4	.158730	9	7	7	5	,583
	Ş	5	5	.017857	9	3	1	1	.333333	9	5	5	5	.007936	9	7	7	6	.388
- (	6	1	0	.250000	9	3	2	0	.416667	9	6	1	0	.333333	9	7	7	7	.027
- 4	Б	1	1	.750000	9	3	2	ł	.500000	9	6	1	1	.66667	9	8	1	0	.414
4	6	2	0	.015714	. 9	3	2	2	.083333	9	6	2	0	.083333	9	8	1	1	.888
- (	b	2	Ł	.428571	9	3	3	Ð	.238095	9	6	2	1	.500000	9	8	2	ł	,222
- 6	6	2	2	.\$35714	9	3	3	ı	.535714	9	б	2	2	.416867	9	8	2	2	.777
-	6	3	1	.107143	9	3	3	2	.214286	9	6	3	0	.011905	9	8	3	2	.333
4	б	3	2	.335714	9	3	3	3	.011905	9	6	3	İ	.214286	9	8	3	3	.666
1	ń	3	3	.357143	9	4	1	0	.555556	9	6	3	2	.535714	9	8	4	3	.444
- (	6	4	2	.214286	9	ţ	į	1	.444444	9	6	3	3	.238095	9	ક્ષ	4	4	.555
- 1	6	4	3	.571429	9	4	2	0	.277778	9	6	4	ļ	.047519	9	1	5	4	.555
-	6	4	4	.214286	9	4	2	1	-555556	9	6	4	2	.357143	9	8	5	5	,444
-	Ó	5	3	.357143	9	4	2	2	.156667	9	6	4	3	.476!90	9	8	6	5	.666
1	Б	5	4	.535714	9	4	3	0	.119048	9	6	4	4	.119048	9	8	6	6	.333
-	6	5	5	.107143	9	4	3	1	.476190	9	6	5	2	.119048	9	8	7	б	.777
- (	6	ó	4	.535714	9	4	3	2	.357143	9	6	5	3	.476190	9	8	7	7	.222
(	6	ő	5	.428571	ç	4	3	3	.047619	9	6	5	4	.357143	9	8	8	7	.888.
	6	6	6	.035714	9	4	4	0	.039683	9	6	5	5	.047619	1 1	8	8	8	.111

# تابع الجدول (٢-٢)

-										
	n	a	$x = p_{\chi}(x)$	$N = a \times p_X(x)$	$N$ $n$ $a$ $x$ $p_{\chi}(x)$	N	,	1 6		$x = p_X(x)$
10		1	9,900000	10 5 4 1 238095	10 7 3 1 175000	10	1 8		·	
10	1	1	1 .100000	10 5 4 2 .476190	10 7 3 2 .525000	10				
10	2	ì	000008. 0	10 5 4 3 .238095	10 7 3 3 .291667	10				
10	2	1	1 .200000	10 5 4 4 .023810	10 7 4 1 .033333	10			1	.900000
10 11	2	2	0 .622222	898800, 0 5 5 01	10 7 4 2 300000	10			1	.200000
	2	2	1 .355556	10 5 5 I .099206	10 7 4 3 .500000	10	9		2	
10	2	2	2 .022222	10 5 5 2 .396825	10 7 4 4 .166667	10	9	3	2	.300000
10	3	2	0 .700000	10 5 5 3 .396825	10 7 5 2 .083333	10	9	3	3	.700000
10	3	Ī	1 .300000	10 5 5 4 .099206	10 7 5 3 .416667	10	9	4	3	400000
:0	3	2	0 .466667	10 5 5 5 .003968	10 7 5 4 .416667	10	9	4	4	
10	2	•				100		7	~0	.600000
10		2	1 .466667	10 6 I 0 .400000	10 7 5 5 .083333	10	9	5	4	500000
10			2 .066667	18 6 1 t .600000	10 7 6 3 .16666?	10	9	5	5	.500000
10			0 .291667	10 6 2 0 .133333	10 7 6 4 .500000	10	9	6	5	
10			1 .525000	10 6 2 1 .533333	10 7 6 5 .300000	10	9	6	6	.600000
01			2 .175000	10 6 2 2 .333333	10 7 6 6 .033333	10	9	7	6	.700000
10			3 .008333	10 6 3 0 .033333	10 7 7 4 .291667	10	9	7	7	
10			0000000	10 6 3 1 ,300000	10 7 7 5 .525000	10	9	98	7	.300000
10	4		1 .400000	10 6 3 2 ,500000	10 7 7 6 .175000	10	9	8		.800000
10	4 2		333333	10 6 3 3 .166667	10 7 7 7 .008333	10	9	9	â	.200000
10	4 2	2	.533333	10 6 4 0 .004762	10 8 1 0 .200000	10	9	9	8	.900000
					120000	10	,	7	9	.100000
	4 2			10 6 4 1 .114286	10 8 1 1 .800000					
	4 3			10 6 4 2 .428571	10 8 2 0 .022222					
	4 3			10 6 4 3 .380952	10 8 2 1 355556					
	4 3	2		10 6 4 4 .071429	10 8 2 2 .622222					
10		3		10 6 5 1 .023810	10 8 3 1 .066667					
10		0		10 6 5 2 .238095	10 8 3 2 466667					
10 4		1	.380952	10 6 5 3 .476190	10 8 3 3 466667					
10 4		2	.428571	10 6 5 4 .238095	10 8 4 2 .1333333					
10 4		3	.114286	10 6 5 5 .023810	10 8 4 3 533333					
10 4	4	4	.004762	10 6 6 2 .071429	10 8 4 4 333333					
				İ	1 4 4 333333					
10 5		0	.500000	10 6 6 3 ,380952	10 8 5 3 ,222222					
10 5	1	ŀ	.500000	10 6 6 4 .428571	10 8 5 4 .555556					
10 5	- 2	0	.222222	10 6 6 5 .114286	10 8 5 5 222222					
10 5	2	i	.555556	10 6 6 6 .004762						
10 5	2	2	.222222	IO 7 I 0 .300000	1200,720					
01	3	Ð	.083333	10 7 1 1 ,700000	- 1202003					
10 5	3	1	.416667	10 7 2 0 .066667						
10 5	3	2	.416667	10 7 2 1 .466667						
10 5	3	3	.083333	10 7 2 2 .466667						
10 5	4 .	Û	.023810	10 7 3 0 .008333	10 8 7 7 .066667					
				w January 3	10 B B 6 .622222					

الجدول ( ۳ ـ ب ) : توزيع پواسون 
$$P(x) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!}$$
 ;  $x = 0, 1, 2, ..., \mu = \lambda$ 

	s: 1	.1	.2	.3	4	.5	.6	.7	.8	.9	1.0
-	0	.9048	.8187	.7408	.6703	6065	.5488	4966	4403	4066	3679
	1	.0905	.1637	.2222	.2681 .0536	3033 0758	3293	3476 1217	3595 1438	3659	.3679 .1839
	3	.0045	.0164	.0033	.0072	.0126	.0198	.0284	.0383	.0494	.0613
	4	.0000	.0001	,0002	,0007	.0016	.0030	.0050	.0077	.0111	.0153
$\perp$	5	.0000	.0000	.0000	.0001	.0002	.0004	.0007	.0012	.0020	.0031 .0005
1	? ]	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0006	.0000	.0000	.0000	.0001
						i.					
١.	2	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
	0	.3329	.3012 .3614	.2725 .3543	.2466 .3452	.2231	.2019	.1827 .3106	.1653 .2975	.1496	.1353 .2707
	2 3	2014	.2169	.0998	.2417	.2510 .1255	.2584 .1378	.2640 .1496	.2678 .1607	2700 1710	.2707 .1804
	4	.0203	.0867 .0260	.0324	.0395	.0471	.0551	.0636	0723	.0812	.0902
Ì	5	.0045	.0062	.0084	.0111	.0141	.0176	.0216	.0260	0309	.0361
	6 7	.0008	0012	.0018	.0026 .0005	.0035	0017	0061	.0078	.0027	.0120
	8	0000,	0000 0000	.0001	.0001	.0001	0002	.0003	0005	.0006	.0009
						ì.					
	# 1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0
	0	1225	.1108	.1003	.0907	.0821	.0743	.0672	.0608	.0550	.0498
-	2 2	.2572	.2438 .2681	.2306 .2652	.2177	.2052 .2565	.1931 .2510	.1815	.1703 .2384	.1596	.1494
	8	.1890	.1966 .1082	.2033	.2090 .1254	.2138 .1336	2176	.2205	.2225 .1557	.1622	.1680
	5	.0417	.0476	.0538	.0802	.0668	.0735	,0804	.0872	.0940	.1008
	6	.0146	.0174	.0206	.0241	0278	0319	.0352 .0139	.0407 .0163	.0455	.0504
	8	0011	0015	0019	.0025	.0031	.0038	.0047	0057	.0058	.0081
		.0003		.0005				.0004	.0005	.0006	.0008
	10	.0001	.0001	.0001	.0002	.0002	.0003	.0001	.0001	.0002	.0002
	12	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	0000,	.0000	.0001
						λ					
	2	3.1	8.2	3.3	3.4	3,5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0
-	D	.0450	.0408	.0369 .1217	.0334	.0302	.0273 .0984	.0247 .0915	.0224	.0202 .0789	.0183 .0733
	2	2165	.2087 .2226	.2008	.1929 .2186	.1850 .2158	1771 2125	.1692 .2087	.1615 .2046	1539 2001	.1465
	4	.1734	.1781	.1823	.1858	.1888	1912	,1931	.1944	1951	,1954
	5	.1078 .0555	.1140	.1203	.1264	.1322	.1377	.1429 .0381	.1477	.1522	.1563
	7	.0246	.0278	0312	.0348	.0385	0125	0466 .0215	0508	0551	.0595
	8	.0033	.0111 .0040	.0047	.0148 .0056	.9169 .0066	.0076	.0215	0102	.0116	.0132
	10	.0010	.0013	.0016	.0019	.0023	.0828	.0033	.0039	.0045	.0053
	11	.0003	.0004	.0005	.0006 .0002	.0007	0009	.0003	.0013	.0005	.0006
	13 14	.0000	.0000	.0000	.0000 .0000	1000.	.0001 .0000	.0000 .0000	.0001	0002	.0002 .0001
L											

# تابع الجدول ( ٢ ـ ب )

		·				 				
æ	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0
0 1 2 3 4	.0166 .0679 .1393 .1904 .1951	.0150 .0630 .1323 .1852 .1944	.0136 .0583 .1254 .1798 .1933	.0123 .0540 .1188 .1743 .1917	.0111 .0500 .1125 .1687 .1898	.0101 .0462 .1063 .1631 .1875	.0091 .0427 .1005 .1574 .1849	.0082 .0395 .0948 .1517 .1820	.0074 .0365 .0894 .1460 .1789	.0067 .0337 .0842 .1404 .1755
5 6 7 8 9	.1600 .1003 .0640 .0328 .0150	.1633 .1143 .0686 .0360 .0168	.1662 .1191 .0732 .0393 .0188	.1687 .1237 .0778 .0428 .0209	.1708 .1281 .0824 .0463 .0232	.1725 .1323 .0869 .0500 .0255	.1738 .1362 .0914 .0537 .0280	.1747 .1398 .0959 .0575 .0307	.1753 .1432 .1002 .0614 .0334	.1755 .1462 .1044 .0653 .0363
10 11 12 13 14	.0061 .0023 .0008 .0002 .0001	.0071 .0027 .0009 .0003 .0001	.0081 .0032 .0011 .0004	.0092 .0037 .0014 .0005	.0104 .0043 .0016 .0006 .0002	.0118 .0049 .0019 .0007 .0002	.0132 .0056 .0022 .0008 .0003	.0147 .0064 .0026 .0009 .0003	.0164 .0073 .0030 .0011	.0181 .0082 .0034 .0013
15	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	,0001	.0001	.0001	.6001	.0002
						į.				
_x	8.1	5.2	5.3	5.4	5,5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0
0 2 3 4	.0061 .0311 .0793 .1348 .1719	.0055 .0287 .0746 .1293 .1681	.0050 .0265 .0701 .1239 .1641	.0045 .0244 .0659 .1185 .1600	.0041 .0225 .0618 .1133 .1558	.0037 .0207 .0580 .1082 .1515	.0033 .0191 .0544 .1033 .1472	0030 0176 0509 0985 1428	.0027 .0162 .0477 .0938 .1383	.0025 0149 0446 0892 .1339
5 7 8 9	.1753 .1490 .1086 .0692 .0392	.1748 .1515 .1125 .0731 .0423	.1740 .1537 .1163 .0771 .0454	.1728 .1555 .1200 .0810 .0486	.1714 .1571 .1234 .0849 .0519	.1697 .1584 .1267 .0887 .0552	.1678 .1594 .1298 .0925 .0586	.1656 .1601 .1326 .0962 .0620	.1632 .1605 .1353 .0908 .0654	.1606 .1606 .1377 .1038 .0688
10 11 12 13 14	.0200 .0003 .0030 .0015 .0008	.0220 .0104 .0045 .0018 .0007	.0241 .0116 .0051 .0021 .0008	.0262 .0129 .0058 .0024 .0009	.0285 .0143 .0065 .0028 .0011	.0309 .0157 .0073 .0032 .0013	.0334 .0173 .0082 .0036 .0015	.0359 .0190 .0092 .0041 .0017	.0386 .0207 .0102 .0046 .0019	.0413 .0225 .0113 .0052 .0022
15 16 17	.0002 .0001 .0000	.0002 .0001 .0000	.0003 .0001 .0000	.0003 .0001 .0000	,0004 ,0001 .0000	.0005 .0002 .0001	.0006 .0002 .0001	.0007 .0002 .0001	.0008 .0003 .0001	.0009 .0003 .0001
			4.0		, ,					
-	6.1	6.2	6.3	6.4	6,5	6.6	6.7	6 8	6.9	7.0
0 1 2 3 4	.0022 .0137 .0417 .0848 .1294	.0020 .0126 .0390 .0806 .1249	.0018 .0116 .0364 .0765 .1205	.0017 .0106 .0340 .0726 .1162	.0015 .0008 .0318 .0688 .1118	.0014 .0090 .0296 .0652 .1076	.0012 .0082 .0276 .0617 .1034	.0011 .0076 0258 .0584 .0992	.0010 .0070 .0240 .0552 .0952	.0009 .0064 .0223 .0521 .0912
5 6 7 8 9	.1579 .1605 .1399 .1066 .0723	.1549 .1601 .1418 .1099 .0757	.1519 .1595 .1435 .1130 .0791	.1487 .1586 .1450 .1160 .0825	.1454 .1575 .1462 .1188 .0858	.1420 .1562 .1472 .1215 .0891	.1385 .1546 .1480 .1240 .0923	.1349 .1529 .1486 .1263 .0954	.1314 .1511 .1489 .1284 .0985	.1277 .1490 .1490 .1304 .1014
10 11 12 13 14	.0441 .0245 .0124 .0058 .0025	.0469 .0265 .0137 .0065 .0029	.0498 .0285 .0150 .0073 .0033	.0528 .0307 .0164 .0081	.0558 .0330 .0179 .0089 .0041	.0588 .0353 .0194 .0098 ,0946	.0618 .0377 .0210 .0108 .0052	.0649 .0491 .0227 .0119 .0058	.0679 .0426 .0245 .0130 .0064	.0710 .0452 .0264 .0142 .0071
15 16 17 18	.0010 .0004 .0001 .0000	.0012 .0005 .0002 .0001 .0000	.0014 .0005 .0002 .0001 .0000	.0016 .0006 .0002 .0001 .0000	.0018 .0097 .0003 .0001 .0000	.0020 .0008 .0003 .0001 .0000	.0023 .0010 .0004 .0001 .0000	.0026 .0011 .0004 .0002 .0001	.0029 .0013 .0005 .0002 .0001	.0033 .0014 .0006 .0002 .0001

# تابع الجدول (٣ - ب)

						:			**********	
z	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	/_ 7.6	7 7	7.8	7.9	8.0
1 2 3 4	.0008 .0059 .0208 .0492 .0874	.0007 .0054 .0194 .0464 .0836	.0007 .0049 .0180 .0438 .0799	.0008 .0045 .0167 .0413 .0764	,0006 ,0041 ,0156 ,0389 ,0729	.0005 .0038 .0145 .0366 .0696	.0005 .0035 .0134 .0345 .0663	0004 .0032 .0125 .0324 .0632	0004 .0020 .0116 .0305 .0602	0003 .0027 .0107 .0286 .0573
5 III 7 8 9	.1241	.1204	.1167	.1130	.1094	.1057	.1021	.0986	.0951	0918
	1468	.1445	.1420	.1394	.1367	.1339	1311	.1282	.1252	.1221
	.1489	.1486	1481	.1474	.1465	.1454	1442	.1428	.1413	.1396
	.1321	.1337	.1351	.1363	.1373	.1382	.1389	.1392	.1395	.1396
	.1042	.1070	.1096	.1121	.1144	.1167	.1187	.1207	.1224	.1241
10	0740	.0770	0800	.0829	0858	0987	0914	.0941	0967	.0993
11	.0178	.0504	.0531	.0558	.0585	,0613	.0640	.0667	.0695	.0722
12	.0283	.0303	.0323	.0344	.0366	,0388	.0411	.0434	.0457	.0481
13	.0154	.0168	.0181	.0196	.0211	,0227	.0243	.0260	.0278	.0296
14	.0078	.0086	.0095	.0104	.0113	,0123	.0134	.0145	.0157	.0169
15	.0037	.0041	.0046	.0051	.0057	.0062	0069	0075	.0083	.0090
16	.0016	.0019	.0021	.0024	.0026	.0030	.0033	.0037	-0041	0045
17	.0007	.0008	.0009	.0010	.0012	.0013	.0015	.0017	.0019	0021
18	.0003	.0003	.0004	.0004	.0005	.0006	.0006	.0007	.0008	.0009
19	.0001	.0001	.0001	.0002	.0002	.0002	.0003	.0003	.0003	.0004
26 21	.0000	,0000 0000	.0001	.0001 .0000	.0001 .0000	.0001 .0000	1000.	.0001	.0001 .0001	.0002 .0001
					j	į.				
# 1	8.1	8.2	8 3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	90
0 1 2 3 4	.0003	0003	0002	0002	0002	0002	0002	0002	.0001	0001
	.0025	0023	0021	0019	.0017	0016	0014	0013	.0012	0011
	.0100	0092	0096	0079	.0074	0068	0063	0058	.0054	0050
	.0269	0252	0237	0222	.0204	0195	0183	0171	.0160	0150
	.0544	0517	0491	0466	.0443	0420	0398	0377	.0357	0337
5	0882	.0849	.0816	.0784	.0752	.0722	0692	.0663	.0635	.0607
6	.1191	.1160	.1128	.1097	.1066	.1034	1003	.0972	.0941	.0911
7	.1378	.1358	.1338	.1317	.1264	.1271	1217	.1222	.1197	.1171
8	.1395	.1392	.1388	.1382	.1375	.1306	1356	.1344	.1332	.1316
9	.1256	.1209	.1280	.1290	.1299	.1306	1311	.1315	.1317	.1318
10	.1017	.1040	1063	.1084	.1104	.1123	.1140	.1157	.1172	.1186
11	0749	0776	.0802	.0828	.0853	.0878	.0902	.0025	.0948	.0970
12	0505	0530	.0555	.0579	.0604	.0629	.0654	.0679	.0703	.0728
13	.0315	.0334	.0354	.0374	.0395	.0416	.0438	.0459	.0481	.0504
14	.0182	.0196	.0210	.0225	.0240	.0256	.0272	.0289	.0306	.0324
15	.0098	.0107	.0116	0126	.0136	.0147	.0158	0169	.0182	.0194
16	.0050	.0055	.0060	.0066	.0072	.0079	.0086	.0093	.0101	.0109
17	.0024	.0026	.0029	.0033	.0036	.0040	.0044	.0048	.0053	.0058
18	.0011	.0012	.0014	.0015	.0017	.0019	.0021	.0024	.0026	.0029
19	.0005	.0005	.0006	.0007	.0008	.0009	.0010	.0011	.0012	.0014
20	0002	.0002	.0002	.0003	.0003	0004	0004	0005	0005	.0006
21	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0002	0002	.0002	.0002	.0003
22	.0000	.0000	0000	.0000	.0001	.0001	,0001	.000£	.0001	.0001
	0. 1				, , ;					
±	9 1	9.2	9.3	9.4	9.5	9 6	9.7	9.8	9.9	10
0	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	.0001	0000
1	0010	.0009	.0009	.0008	.0007	.0007	.6006	.0005	.0005	0005
2	.0046	.0043	.0040	.0037	.0034	.0031	.0029	.0027	.0025	0023
3	.0140	.0131	.0123	.0115	.0107	.0100	.0093	.0087	.0081	0076
4	_0319	.0302	.0285	.0269	.0254	.0240	.0226	.0213	_0201	0189
5	.0581	.0555	.0530	.0506	.0483	.0460	.0439	0418	.0398	0378
6	.0881	.0851	.0822	.0793	0764	.0736	.0709	8682	.0656	0631
7	.1145	.1118	.1091	.1064	.1937	.1010	.0982	0955	.0928	0901
8	.1302	.1286	1269	.1251	1232	1212	.1191	1170	.1148	1126
9	.1317	.1315	.1311	.1306	1300	1293	.1284	1274	.1263	1251

## تابع الجدول (٢- ٧)

						î.				-
z	9.1	9.2	9.3	9.4	6.5	9.6	9 7	- 9 R	9-9	10
10	.1198	.1210	.1219	.1228	.1235	.1241	.1245	1249	1250	125
12	.0991	.1012	.1031	.1049	. 1067	1083	1098	1112	.1125	113
12	.0752	.0776	.0799	.0822	.0844	.0866	0888	.0908	0928	0949
13	0526	.0549	.0572	.0594	.0617	0640	.0662	.0625	.0707	0729
14	.0342	.0361	.0380	.0399	.0419	.0439	.0459	.0479	0500	0521
15 16	.0208	.0221	0235	0250	.0265	0281	.0297	.0313	0330	.0347
17	.0963	.0069	.0137	0147	.0157	.0168	0180	.0192	0204	.0217
18	0032	.0035	.0039	0042	.0046	0095	.0103	.0111	0119	.0128
19	.0015	.0017	.0019	.0021	.0023	.0051	.0055	.0060	0065 0034	.0071
20	.0007	.0008	.0009	9010	.0011	.0012	0014	.0015		
21	.0003	.0003	.0004	.0004	.0005	.0006	.0006	.0007	.0017	.0016
22 23	.0001	.0001	.0002	.0002	.0002	.0002	.0003	0003	.0004	.0009
23	.0000	.0001	.0001	.0001	0001	.0001	,0001	.0001	0002	.0002
24	0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0001	.0001
					,					
2	111	12	13	14	15	18	17	18	19	20
0	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	0000	0000	0000	0000	.0000
1	.0002	.0001	.0000	.0000	.0000	0000	.0000	.0000	0000	.0000
67.23	.0037	.0004	.0002	I000.	.0000	.0000	.0000	0000	.0000	0000
4	0102	.0018	0008 .0027	.0004	0002	.0001	.0000	.0000	.0000	0000
-				.0013	.0006	.0003	10001	10001	.0000	.0000
5	0224	.0127 .0255	.0070	.0037	.0019	.0010	0005	.0002	0001	0001
6	0646	.0437	.0281	.0174	.0104	.0026 0060	.0014	.0007	.0004	.0002
8	0888	0655	.0457	.0304	.0104	0120	.0034	8100.	.0010	0005
8	.1085	.0874	.0661	D473	0324	.0213	0072 0135	.0042	0024 0030	0013 0029
20	.1194	.1048	.0859	.0663	.0486	.0341	.0230	.0150	0095	.0058
11	.1194	.1144	.1015	.0844	.0663	.0496	.0355	0245	.0164	.0106
12	.1094	.1144	.1099	.0984	.0829	.0661	0504	.0368	0259	.0176
13	.0926	.1056	1099	.1060	.0956	0814	.0658	.0509	.0378	.0271
14	.0728	.0905	.1021	.1060	.1024	.0930	0800	0655	0814	.0387
15 16	.0534	0724	.0885	0989	.1024	.0992	.0906	.0786	.0650	.0516
7	.0367	.0543	.0719	.0866	.0990	.0992	.0963	.0834	0772	.0646
is	0145	.0383	.0550	.0713	.0847	.0934	0963	.0936	.0863	. 6760
iš į	0084	.0256	0397 0272	.0554	0706	.0830	0909	.0936	.0911	08:4
1			.0.612	.0409	.9557	.0699	.0814	.0887	.0911	.0888
120	.0046	.0097 .0055	.0177	.0286 .0191	.0418	.0559	.0692	0798	0866	.0888
22	0012	0030	0065	.0121	.0299	.0426	0.560	.0684	0783	.0846
23	.0006	.0016	0037	.0074		.0310	0433	.0560	.0676	.0769
14	.0003	.0008	.0020	.0043	.0133	.0216	0320	.0438	.0559 .0442	.0669
25	.0001	.0004	.0010	.0024	.0050	.0092	0154	.0237	.0336	
26	.0000	.0002	.0005	.0013	.0029	.0052	.0101	.0154	.0330	0446
27	.0000	.0001	.0002	.0007	.0016	.0034	.0063	0109	0173	.0343
18	.0000	.0000	.0001	.0003	0009	.0019	.0038	0070	0117	.0181
- 1	.0000	.0000	.0001	.0002	.0004	.0011	.0023	0044	0077	.0125
0	.0000	.0000	.0000	.0001	.0002	.0006	.0013	.0026	.6049	.0083
2	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0003	.0007	.0015	.0030	.0054
3	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0001	.0004	.0009	.0018	.0034
4	0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0002	.0005	.0010	.0020
15	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000					
146 f	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	1000.	.0003	.0007
17	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	1000.	.0002	.0004
88	.0000	.0000	.0003	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0001	.0002
9	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000 .0000	9000	10001
							· UUUU	- UUUU	.0000	1000.

## الجدول (٤ ـ ب): التوزيع الطبيعي

$$F(Z) = P_r(Z \le z) = \int_{-\infty}^{z} f(z) dz$$

$$Z \sim N(0,1), -\infty < Z < \infty$$

Z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-3.0	.0013	.0010	.0007	.0005	.0003	.0002	.0002	.0001	.0001	.0000
- 2.9	.0019	.0018	.0017	.0017	.0016	.0016	.0015	.0015	.0014	.0014
- 2.8	.0026	.0025	.0024	.0023	.0023	.0022	.0021	.0021	.0020	.0019
- 2.7	.0035	.0034	.0033	.0032	.0031	.0030	.0029	.0028	.0027	.0026
-2.6	.0047	.0045	.0044	.0043	.0041	.0040	.0039	.0038	.0037	.0036
-2.5	.0062	.0060	.0059	.0057	.0055	.0054	.0052	.0051	.0049	.0048
- 2.4	.0082	.0080	.0078	.0075	.0073	.0071	.0069	.0068	.0066	.0064
-2.3	.0107	.0104	.0102	.0099	.0096	.0094	.0091	.0089	.0087	.0084
-2.2	.0139	.0136	.0132	.0129	.0126	.0122	.0119	.0116	.0113	.0110
2.1	.0179	.0174	.0170	.0166	,0162	.0158	:0154	.0150	.0146	.0143
-2.0	.0228	.0222	.0217	.0212	.0207	.0202	.0197	.0192	.0188	.0183
-1.9	.0287	.0281	.0274	.0268	.0262	.0256	.0250	0244	.0238	.0233
-1.8	.0359	.0352	.0344	.0336	.0329	.0322	.0314	.0307	.0300	.0294
-1.7	.0446	.0436	.0427	.0418	.0409	.0401	.0392	.0384	.0375	.0367
1.6	.0548	.0537	.0526	.0516	.0505	.0495	.0485	.0475	.0465	.0455
-1.5	.0668	.0655	.0643	.0630	.0618	.0606	.0594	.0582	.0570	.0559
1.4	.0808	.0793	.0778	.0764	.0749	.0735	.0722	.0708	.0694	.0681
1.3	.0968	.0951	.0934	.0918	.0901	.0885	.0869	.0853	.0838	.0823
1.2	.1151	.1131	.1112	.1093	.1075	.1056	.1038	.1020	.1003	.0985
-1.1	.1357	.1335	.1314	.1292	.1271	.1251	.1230	.1210	.1190	.1170
-1.0	.1587	.1562	.1539	.1515	.1492	.1469	.1446	.1423	.1401	.1379
9	.1841	.1814	.1788	.1762	.1736	.1711	.1685	.1660	.1635	.1611
8	.2119	.2090	.2061	.2033	.2005	.1977	.1949	.1922	.1894	.1867
7	.2420	.2389	.2358	.2327	.2297	.2266	.2236	.2206	.2177	.2148
6	.2743	.2709	.2676	.2643	.2611	.2578	.2546	.2514	.2483	.2451
5	.3085	.3050	.3015	.2981	.2946	.2912	.2877	.2843	.2810	.2776
- 4	.3446	.3409	.3372	.3336	.3300	.3264	.3228	.3192	.3156	.3121
3	.3821	.3783	.3745	.3707	.3669	.3632	.3594	.3557	.3520	.3483
2	.4207	.4168	.4129	.4090	.4052	.4013	.3974	.3936	.3897	.3859
1	.4602	.4562	.4522	.4483	.4443	.4404	.4364	.4325	.4286	.4247
- 0	.5000	.4960	.4920	.4880	.4840	.4801	.4761	.4721	.4681	.4641

تابع الجدول ( ٤ ــ ب )

Z	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.0	.5000	.5040	5080 .	5120	5160	.5199	.5239		.5319	.5359
.1					.5557	.5596	.5636	.5675	.5714	.5753
.2			.5871	5910	.5948	.5987	.6026	.6064	.6103	.6141
3				.6293	.6331	.6368	.6406	.6443	.6480	.6517
4			.6628	.6664	.6700	.6736	.6772	.6808	.6844	.6879
.5	.6915			.7019	.7054	.7088	.7123	.7157	.7190	.7224
.6	.7257	.7291		.7357	.7389	.7422	.7454	.7486	.7517	.7549
.7	7580	.7611	.7642	.7673	.7703	.7734	.7764	.7794	.7823	.7852
.8	7881	.7910	.7939	.7967	.7995	.8023	.8051	.8078	.8106	.8133
.9	.8159	.8186	.8212	.8238	.8264	.8289	.8315	.8340	.8365	.8389
1.0	.8413	.8438	.8461	.8485	.8508	.8531	.8554	.8577	.8599	.8621
1.1	.8643	.8665	.8686	.8708	.8729	.8749	.8770	.8790	.8810	.8830
1.2	.8849	.8869	.8888	.8907	.8925	.8944	.8962	.8980	.8997	.9015
1.3	.9032	.9049	.9066	.9082	.9099	.9115	.9131	.9147	.9162	.9177
1.4	.9192	.9207	.9222	.9236	.9251	. 9265	.9278	.9292	,9306	.9319
1.5	.9332	.9345	.9357	.9370	.9382	.9394	.9406	.9418	.9430	.9441
1.6	.9452	.9463	.9474	.9484	.9495		.9515	.9525	.9535	.9545
1.7	.9554	.9564	.9573	.9582	.9591	.9599	.9608	.9616	.9625	.9633
1.8	.9641	.9648	.9656	,9664	.9671	.9678	.9686	.9693	.9700	.9706
1.9	.9713	.9719	.9726	.9732	.9738	.9744	.9750	.9756	.9762	.9767
2.0	.9772		.9783	.9788	.9793	.9798	.9803	.9808	.9812	.9817
2.1	.9821	.9826	.9830	.9834	.9838	.9842	.9846		.9854	.9857
2.2	.9861	.9864	.9868	.9871	.9874	.9878	.9881	.9884	.9887	.9890
2.3	.9893	,9896	.9898	.9901	.9904	.9906			.9913	.9916
2.4	.9918	.9920	.9922	.9925	.9927	.9929		.9932		.9936
2.5	.9938		.9941	.9943		9946				.9952
2.6	.9953	.9955	.9956	.9957	.9959	.9960				.9964
2.7	.9965		.9967	.9968	.9969	.9970		.9972		.9974
2.8	.9974	.9975	.9976	.9977	.9977	.9978				.9981
2.9	.9981			.9983	.9984	.9984				,9986
3.	.9987	.9990	.9993	.9995	,9997	. <del>99</del> 98	.9998	<b>.9</b> 999	.9999	1,0000

الجدول (٥ ـ ١٠): توزيع بيتا

$$F(x) = P_r(X \le x) = \int_0^x f(u) du = 0.05$$

 $X \sim Beta(\alpha, \beta); 0 < x < 1$ 

BE	-5	•3	-\$	1-9	1.2	2-0	2-5	3-0	3-5
-5	-0061558	-0025000	0018429	-0011119	-0386320	·0 <sup>3</sup> 71179	·0380300	-0°52300	·0°46170
0	097500	-050000	-033617	-025321	-020308	-016952	-014548	-012741	011334
15	-22852	13572	097308	-076010	-062413	·052962	-046007	-040871	.036447
1.0	-34163	·22361	-16825	-13635	11339	-097611	-085727	-076440	-068979
1.5	-43074	30171	-23553	-19403	-16528	·14409	-12778	-11482	-10427
2-0	-50058	-36840	-29599	-24860	-21477	·18926	-16927	-15316	+13989
2.5	-55593	·42489	-34929	-29811	•76063	•23182	-20390	-19019	·17461
8-0	-60071	·47287	39607	-34259	-30260	.27134	24613	-22532	-20783
8.5	-63751	-51390	-43716	·38246	-34080	<b>-3077</b> 7	-28082	•25835	-23930
4.0	66824	-54928	-47338	·41820	·3755 <b>3</b>	-34126	·31301	-28924	-26894
4.5	69425	-680 <b>03</b>	-50548	-45033	-40712	-37203	·34283	-31807	-29677
5-0	·71654	-60696	·53402	-47930	-43590	-40031	·37044	+34494	-32286
5-5	-73583	-63073	•55958	-50551	-46219	·42635	·39604	·37000	·34732
6-G	-75268	-65184	-58256	-52932	-48626	-45036	·41280	•39338	-37025
2-5	-76754	-37070	-60333	-55102	-50836	-47255	-44187	-41521	-39176
7-0	·78073	68736	+62217	-57036	-62972	-49310	-46542	43563	·41196
7.5	·79249	-70297	·63933	-58907	-54750	-51217	·48159	-45474	-43094
8-9	-80307	·71687	·65503	-80584	-53490	-62991	-49949	-47267	·44880
84	·81263	·72954	-66944	-62131	-58103	-54645	-51624	-48951	-46504
9-6	·8213I	-74113	-68271	-63564	-59605	-56189	-53194	-50535	-48152
9-8	82923	-75178	-69496	-64894	-61004	·57635	-54669	-52027	-49652
10-0	-83647	-76160	-70632	-66139	-62312	-68990	56056	-53434	-51071
10-5	·84313	-77067	-71697	∙67287	-63536	·60263	-57363	-54784	-52415
11-0	84927	·77908	-72669	-63366	-64684	-61461	•58596	-66022	-53689
11-5	85494	78690	-73586	-69377	-65764	-62590	·59761	-57213	-54898
12-0	·26021	-79418	·74444	-70327	-66789	-63455	-60884	-58343	-56048
12-5	-86611	-80099	·75249	-71219	-37738	·84663	-61909	-59416	-57141
13-0	-86967	-80736	·76004	12060	-68643	-66817	-62900	-60436	58183
18-5	-87394	81334	·76715	-72854	·6949 <del>9</del>	-36522	-63842	-61407	-59177
14-0	-87794	·81896	-77386	·73604	-70311	·67381	-64738	82332	-60125
19-0	·90734	-86089	-82447	-79327	-76559	-74053	-71758	-69636	·67663
26-0	93748	-90497	-87881	-85591	-62517	-81606	-79824	-78150	-76569
56-0	-96837	·95130	-93720	-92458	·91290	-90122	-89148	·88150	-87191
وي	1-60000	1-00000	1-00000	1-000GG	1-00000	1-00000	1.00000	1-00000	1-00000

ملاحظة ، ان كل تمني وان كل أد تمني

## تابع الجدول (٥- ب)

β* α*	4:0	5-0	6.5	9-0	11-0	14-0	19-0	29-0	59-0
									<u> </u>
5	·0341325	-0334154	-0#27098	-0220156	-0316727	+0313326	-0499535	-0466082	-0432904
-0	-010206	-0085124	-0088158	-0051162	-0042653	-0034137	-0025614	-0017083	·0385452
-5	-033020	-027794	-022465	-017026	-014264	-011472	-0086511	-0057991	-0029157
1.0	∙062850	-053376	-043541	-033319	·028053	-022679	-017191	-011585	0058568
1.5	095510	-081790	-067312	-051995	-043994	-035747	-027240	-019458	-0093841
2.0	·12876	-11111	-092207	·071870	-061103	-049898	-038224	-026043	-013317
2-5	16142	14029	-11733	-092238	-078783	-064651	-049781	-034103	-017540
3.0	19290	-16875	-14216	11267	-096658	-079695	-061676	-042481	-021976
3.5	-22292	-19618	·16638	-13288	·11449	-094827	-073748	-051068	-026572
4-0	.25137	-22244	18984	-15272	·13211	-10991	-085885	-059786	-031288
4.5	.27823	-24746	21244	-17207	-14943	-12484	-098003	-068575	-036094
5-0	30354	-27125	-23413	-19086	·16636	·13955	-11006	-077394	-040967
5.5	-32737	-29383	25492	-20908	-18288	-15401	-12199	-086209	-045889
6-0	-34981	-31524	-27481	-22669	-19395	-16818	-13377	-094994	-050847
6-5	-37095	-33554	29332	24370	·21457	·18203	-14539	-10373	-055827
7-0	·39086	435480	-31199	-26011	-22972	·19556	-15682	-11240	+060821
7.5	•40965	•37307	-32936	·27594	-2444I	-20877	-16805	12099	-065820
8-0	·42738	·39041	·34596	·29120	-25865	·22164	-17908	-12950	·070818
8-5	44414	-40689	-36183	·30591	-27244	-23418	·18989	-13791	-075809
9-0	45999	·42256	-37701	-32009	-28580	-24639	-20050	-14622	-080789
9-5	·47501	·43746	-39154	-33375	-29874	-25828	-21088	15442	-085753
10-0	·48925	·45165	·40544	-34693	-31126	-26985	-22106	-16252	-090698
10.5	-50276	-46518	·41877	·35964	-32340	-28112	·23102	-17051	-095622
11.0	-51560	·47808	-43154	-37190	-33515	-29208	-24077	-17838	10002
11.5	52782	-49040	·44379	-38373	-34053	·30275	-25032	-18615	-10539
12.0	.53946	-50217	·45554	-39516	-35756	·31314	-25966	-19379	-11024
12.5	-55054	.51343	·46683	40619	+36826	-32325	·26880	-20133	-11505
13.0	-56112	-52420	·47768	·41685	·37862	-33309	-27775	-20875	11983
13-5	-57122	-53452	·48812	·42715	-38867	•34267	-28650	-21606	.12458
14-0	-58088	-54442	·49816	-43711	·39842	-35200	-29507	-22326	12930
19-0	-65819	-62459	·58083	-52099	-48175	-43321	-37136	-28936	17453
29-0	75070	172282	-68535	-63185	-59522	-54807	-48477	-39458	25416
59.0	-86266	·84504	-82047	-78342	-75661	-72016	-66738	-58326	-42519
Ø3	1-00000	1.00000	1.00000	1-00000	1.00000	1-00000	1-00000	1.00000	1-00000

# الجدول ( ٦ \_ ب ) : توزيع مربع كاي

$$\begin{split} F\left(\chi^{2}\right) &= P_{r}\left(\chi^{2} \leq \chi_{\pi}^{2}\left(\alpha\right)\right) = 1 - \alpha \\ \chi^{2} &\sim \chi_{(\pi)}^{2}, 0 < \chi^{2} < \infty \end{split}$$

Œ	-005	<b>-10</b> 1	-025	-05	-10	-25	50
_>			982069.10-4	393214.10-0	-0157908	·1015808	454936
ı	392704.10-30	157088.10-9		102687	-210721	-575364	1.38529
2	·0100251	0201007	0506356	351846	-584374	1.212534	2.36597
3	-0717218	114832	-215795	-710723	1.063623	1.92256	3-35609
4	-206989	·297109	·484419	-710723	1.009029	7.002.00	0.0000
5	-411742	554298	-831212	1-145476	1-61031	2-67460	4.85146
6	676727	-872090	1.23734	1.63538	2-20413	2-45460	5-34812
7	989256	1-239043	1.68987	2-16736	2.83311	4.25485	6-34681
	1.34441	1.64650	2-17973	2-73264	3.48954	5.07064	7.34412
6 9	1.73493	2.08790	2.70039	3-32511	4-16816	5-89883	8-34283
		0.0001	3-24697	3-94030	4-86518	6.73720	9-34182
10	2-16696	2.55821	3-81575	4.57481	5-57778	7.58414	10-8410
11	2.60322	3-05348	4-40379	5-22603	6-30380	8 43842	11.3408
12	3.07382	3-57057		5-89186	7-04150	9-29907	12-3398
13	8-56503	4·10692 4·66043	5.00875	6.57063	7-78953	10-1653	13-3393
14	4 07467	4,00049	0.02010	401000	1		
13	4-60092	5-22935	6-26214	7.26094	8-54876	11.0365	14-3389
	5.14221	5.81221	6-90766	7-96165	9-31224	11.9122	15.3385
16	5.69722	6-40776	7-50419	8-67176	10-0852	12-7919	16.3382
17	6-26480	7-01491	8-23075	9-39048	10-8649	13-6753	17.8879
18 19	6.84397	7-63273	8-90652	10-1170	11.6509	14-5020	18-3877
		0.00040	9-59078	10-8508	12-4426	15-4518	19-3374
20	7.43384	8-26040	10-28293	11.5913	13-2396	16.3444	20.3372
21	8 03365	8-89720		12.3380	14-0415	17-2396	21-8370
23	8.64272	9-54249	10.9823	13-0905	14-8480	18-1378	22-3369
23 24	9-26043 9-88623	10-19567	11.6886	13-8484	15-6587	19.0373	28-8367
49	9.00000	20 0002			1	19-9393	24-3366
25	10-5197	11.5240	13-1197	14-6114	16-4734	20-8434	25-3365
26	11.1802	12-1981	13.8439	15.3792	17-2919	21.7494	26.3363
27	11.8076	12-8785	14-5734	16-1514	18-1139	22.6572	27.3362
28	12-4613	13-5647	15-3079	16-9279	18/9392	22.5866	28-3361
29	13-1211	14-2565	16-0471	17.7084	19-7677	24.3000	20.0001
00	19.7067	14-9535	16-7908	18-4927	20-5992	24-4776	29-3360
30	13.7867	22-1843	24-4330	26-5093	29-0505	33-6603	39-3353
40	20-7065	29-7067	32-3574	34-7643	37-6886	42.9421	49-3349
50 60	27-9907 25-5345	37-4849	40-4817	43-1880	46-4589	52-2938	59-3347
	1		40 0774	51-7393	55-3289	61-6983	69-3345
70	43.2752	45-4417	48.7576	60-3915	64-2778	71-1445	79-3343
80	51-1719	53.5401	57-1532	69-1260	73-2911	80-6247	69-3841
90	59-1963	61.7541	65-6466	77-9295	82-3681	90-1332	99-834
100	87-3276	70-0649	74-2219	4 1-84500	32 000	**	

### تابع الجدول ( ٦ \_ ب ):

	1						
200	-75	-90	-95	-975	-99	-995	-999
n							
1	1.32330	2-70554	3-84146	5-02389	6-63490	7.87044	10.828
3	2-77259	4-60517	5-99146	7-37776	9-21034	10-5966	13-816
3	4-10834	6-25139	7-81473	9-34840	11.3449	12.8382	16-266
4	6.38527	7-77944	9-48773	11-1433	13-2767	14-8303	18-467
5	6-62568	9-23636	11-0705	12-8325	15-0863	16-7496	20-515
6	7-84080	10-6446	12-5916	14-4494	16-8119	18-5476	22-458
7	9.03715	12-0170	14-0671	16.0128	18-4753	20.2777	24-322
8	10.2189	13-3616	15-5073	17.5345	20.0902	21.9550	26.125
9	11.3888	14-6837	16-9190	19-0228	21-6660	23-5894	27.877
10	12-5489	15-9872	18-3070	20-4832	23-2008	25-1882	29-588
11	13-7007	17-2750	19-8751	21.9200	24.7250	26.7568	31.264
12	14-8454	18-5493	21.0261	23-3367	26.2170	28-2995	32.909
13	15-9839	19-8119	22.3620	24.7356	27-6882	29-8195	34-528
14	17-1169	21.0641	23-6848	26-1189	29-1412	31.3194	36-128
1.5	18-2451	22-3071	24-9958	27-4884	30-5779	32-8013	37-697
16	19-3689	23-5418	26.2962	28-8454	31-9909	34.2672	39-252
17	20.4887	24.7690	27-5871	30-1910	33-4087	35-7185	40.790
18	21.6049	25-9894	28-8603	31.5264	34.8083	37-1565	42-312
19	22-7178	27-2036	30-1435	32-8523	36-1909	38.5823	43.820
20	23-8277	28-4120	31-4104	34-1696	37-5662	29-9966	45-315
21	24.9348	29-6151	32-6706	36-4789	36-9322	41.4011	46.797
22	26-0393	30-8133	33-9244	36-7807	40-2894	42.7957	48.268
23	27-1413	32-0069	25-1725	38-0756	41.6384	44-1813	49.728
24	28-2412	33-1962	36-4150	39-3641	42-9798	45.5585	51-179
25	29-3389	34-3816	37-6525	40-6465	44-3141	46-9279	52-618
26	30-4346	36-5632	38-8851	41-9232	46-6417	48-2899	54.052
27	31.5284	36-7412	40-1133	43-1945	46-9629	48.6449	55-476
29	32-6205	37-9159	41.3371	44.4608	48-2782	50-9934	56.892
29	33.7109	39-0875	42-5570	46.7223	49-5879	52.3866	58-301
30	84-7997	49-2560	43-7730	46-9792	50-8922	53-6720	59.703
40	45.6160	51.8051	55.7595	59.3417	63-6907	66-7660	73.402
50	56-3336	63-1671	67-6948	71.4202	76-1539	79-4900	86.661
60	66-9815	74-3970	79-0819	83-2977	88-3794	91-9517	99-607
70	77-5767	85-5270	90-5312	95-0232	100-425	104-215	112-317
20	88-1303	96-5782	101-879	106-629	112-329	116-321	124-839
90	98-6499	107-565	113-145	119-136	124-116	128-299	137-208
169	109-141	118-498	124-342	129-561	135-807	140-169	149-449
					1		

#### الجدول ، ( ٧ ـ ب ): توزيع ،

$$\begin{split} F\left(t\right) &= P_r(t \le t_n(\alpha) = 1 - \alpha \\ t \sim t_{(n)}; -\infty < t < \infty \end{split}$$

CZ.	-60	·75	-90	-95	-975	-99	-995	-9975	-999	-9995
1	-325	1.000	3-078	6-314	12-706	31-821	63-657	127-32	318-31	636-62
2	-289	-816	1.886	2-920	4.303	6.965	9.925	14-089	22-327	31.598
3	277	-765	1.638	2-353	3-182	4.541	5.841	7.453	10.214	12.924
4	.271	·741	1.533	2-132	2.776	3-747	4-604	5-598	7.173	8-610
5	267	-727	1-476	2.015	2.571	3-365	4.032	4.773	5.893	6.869
6	-265	-718	1.440	1.943	2-447	3-143	3.707	4:317	5-208	5.989
7	-263	-711	1.415	1.895	2-365	2.998	3 499	4.029	4.785	5.408
8	262	-706	1-397	1-860	2.306	2.806	3.355	3.833	4.501	5.041
9	·261	-703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	3-690	4-297	4.761
10	-200	-700	1.372	1.812	2.228	2-764	3-169	3-58I	4-144	4.587
31	-260	-697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	3.497	4.025	4.487
12	-259	-695	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.428	3.930	4.318
13	-259	-694	1.350	1-771	2.160	2.650	3.012	3.372	3.852	4.23
14	·258	-692	1.345	1.761	2-146	2-624	2.977	3.326	3.787	4-140
15	258	-691	1.341	1.753	2.131	2-602	2.947	3.286	3.733	4.07
16	258	-690	1.337	1.746	2-120	2.583	2 921	3.232	3.686	4.018
17	-257	-689	1.333	1.740	2-110	2.567	2.898	3.222	3.646	3.96
18	257	-688	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3-197	3.610	3.929
19	-257	-688	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3-174	3.579	3.88
20	-257	687	1.325.	1.725	2.086	2-528	2.846	3-153	3.552	3.85
21	-257	-686	1.323	1-721	2-080	2.518	2.831	3-135	3-527	3-81
32	-256	-686	1-321	1-717	2.074	2.508	2-819	3-119	3.505	3.792
23	256	-685	1.319	1 714	2.069	2.500	2.807	3.104	3.485	3.76
34	·256	-685	1.318	1.711	2.064	2-492	2.797	3.091	3-467	3-74
25	258	-684	1.316	1.708	2-060	2-485	2.787	3-078	3-450	3.72
26	.256	1684	1-315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.067	3.435	3.70
27	.256	684	1.314	1.703	2.052	2.473	2-771	3.057	3.421	3.690
28	.256	-883	1-313	1.701	2.048	2-467	2.763	3.047	3.408	3.67
29	256	-683	1-311	1.699	2-045	2.462	2.756	3-038	3 396	3.65
30	- 256	-683	1.310	1.697	2-042	2-457	2.750	3.030	3.385	3.64
40	.255	-681	1.303	1.684	2-021	2-423	2.704	2.971	3-307	3.55
60	.254	-679	1.296	1-671	2-900	2.390	2.660	2.915	3.232	3.46
120	-254	-677	1.289	1.658	1.980	2-358	2-617	2.860	3-160	3-37
<b>30</b>	-353	-674	1-202	1-645	1-960	2-326	2.576	2.807	\$.090	3.29

85288	22225	25555	2000 E	2222	@ <b>@</b> 90	6. 60 b) ==	2/2
8-0-0 8-0 8	4 4 4 6 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 4 4 2 2 4	4.4044 202000 200000	作事体争夺 动声的故 的一体的电	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	79 64 24 50 50 1-00 64 50 50 64 64 64 64 68	181.4 10.18 7.71	613
9 8 9 1 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 10 20 10 60 20 10 10 10 60 20 10 10 10 10 10	400004 100000 000000	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	96.0 99.4 00.91 9.661	20
\$ 55 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 br>50 50 50 br>50 5	\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9000 9000 9000 9000 9000 9000	######################################	# = 000 00	5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	65.4 67.61 67.61 67.91	30
\$ \$ 5 5 5 5 \$ 4 5 5 5 5 \$ 4 5 5 5 5 \$ 5 5 5 5 \$ 5 5 5 5 \$ 5 5 5 5 \$ 5 5 5 5	2276 2776	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	000000 00000 00000 00000 00000	9-126 9-126	8 4 5 5 E	924-6 19-25 9-12 6-39	•
24444 24444 24444 24444	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	0000000 00000 00000 00000	2.75 2.77 2.77 2.77	000 T C 00 00 T C 00 00 T 00 0	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$30.7 19.20 9.01 6.26	(gra
2 2 2 3 4 4 6 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2.46 2.46 2.46	2000 2000 2000 2000 2000	8 4 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	234-0 19-93 6-16	Ø,
2.25 2.25 2.00 2.00	2:34 2:37 2:37 2:38	9946 946 946	28.00 mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	# 000 # 000 # 000	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600	7
2.27 2.18 2.10 2.02 1.94	22.23 22.23 22.23 22.23 23.23 24.23	99999 44.4 60000	800000 800000 800000000000000000000000	\$6.55 \$6.55	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	238-9 39-37 8-85	<b>5</b> 29
1.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	20 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.000 to 0.0	\$ 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	8656 000 101 101 101 101 101 101 101 101 10	00-9 18-8 18-8 18-8 18-8 18-8 18-8 18-8 18	un.
2-16 2-08 1-91 1-82	2.24 2.22 2.20 2.19 2.18	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	29.00 20.00 20.00	# 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	241-9 8-78 8-78	
1.92 1.92 1.92 1.92	0 10 10 12 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	800000 8000000000000000000000000000000	10 50 10 10 10 00 00 00 00 10 00 00 00	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10-61 19-61 6-378	<b>3</b> 1
2-01 1-92 1-84 1-67	2006 2006 2006	**************************************	2.40 2.35 2.35 2.27 2.27	មាមសេខ១ សេខ១១១ សេខ១១១	466665 66665	245-9 19-43 3-70 6-86	677 677
1.93 1.75 1.36 1.36	1 1 2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	######################################	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	08-5 0-8-6 0	8
3.88 1.79 1.70 1.61 1.62	1.92 1.93 1.96 1.98	2000000 200000000000000000000000000000	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	4400 B	249-I 19-45 8-34 6-77	24
1.74 1.74 1.65 1.65	1.90 1.83 1.83	96:1 86:1 10:6 70:6 70:6	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22554 247 287	2 4 4 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	25(-) 29-46 8-09	30
1.79 1.69 1.59 1.50	# 10 # Ut +3	1.99 1.96 1.99 1.99	900000 900000 900000	များသည် သည် မောင်သည် သည် မောင်သည် သည်	**************************************	253-1 19-47 8-50 6-72	8
10 10 10 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 E E E E E E E E E E E E E E E E E E	**************************************	880 m 40 80 0 m 40 10 0 0 m 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 14 5 5 6 6 6 4 8 6 6 6 6 6 8 0 8	**************************************	252-2 19-48 8-57 5-89	99
22 4 6 6 23 4 6 6 25 4 6 6	57777 62377	1787	2:11 2:06 2:01 1:97	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	400000	253.3 19.49 5.55	120
1.00	1.007	1.78	929-3 899-3	\$255 \$255 \$45 \$45 \$45 \$45 \$45 \$45 \$45 \$45 \$45 \$	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	254-3 19-50 8-53 5-63	8

 $G(f) = P_r(f \le f_{n_1, n_2}(0.05)) = 0.95$   $f \sim F(n_1, n_2) : 0 < f < \infty$ 

تابع البعدول (۸ ـ ب)

	-								,									
					G(f)	l)	P, (f	<sup>™</sup>   	·n <sub>2</sub> (0	$\mathbf{P}_r (\mathbf{f} \leq \mathbf{f}_{n_1,n_2}(0.01)) =$	= 0.99	35						
-	,		4	n		7	50	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	
Ž	<del> </del>	-	I		$\perp$		1					7950	3667		1307	212	0217	
		5403	5625	5764		5928	5982	6023	056	6106	6157	6209	6233	1979	0.00	0 6	0000	0000
_		99.2	99.2	99.3		99.4		99-4	9.4			99.4	6.66		0.66	9 0	2 4 4	
	_	29.5	28.7	28-2		27-7		27-3	7.7			26-7	26.6		20.4	3 (4	10,1	
_		. 7	14.0	Ç,		15:0		14.7	4.5			14.0	13.9		3-1	ب د	1 0	
	د د دپ	12.1		-0 -1	10-7	10.5		10-2	9-1			9.55	947		9-29	07.6	9.	
			*		0		01.0	7.0	7.00					7.23	7-14	7.06		
		9-18	C 1.6				200	6.73	6,63					5.99	5.91	(A)		
	-	8.45	58.1			_	0.04	1 2						5.20	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	S O		
		7.59	7-01				6.03	16.0	10.0					h (	4.43	4	4.40	
	_	6.99	6.42				5.47	3-53	07.0				+	100	3	200		
10:10:0		6.55	5.99				5.06	4.94	4.60				_	67.4	4.1.	4		
		6.33	, , ,		_		4.74	4-63	4.54					3.94	3.86	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		A 0	A (		_		4-50	4:39	4-30		-		_	3.70	3-62	1 (J.)		
		N (1)	4.5		_	_	4.30	4.19	4-10					15	1 (4) (4) (4)	1 (a) 1 (a) 1 (b) 1 (c)		
		5.5	Š.				4-14	4.03	3 94				_	نا د	با د	9 6		
		5.42	4.89		_	_	4.00	3-89	3-80	_				7.6	9.60	1		
		* 20	A. 77				- 89 - E	3.78 3.78	3.69		_			3.10	3-02	129		
		7.10	27.6			_	3.79	ب 30 90	3.59					3-00	2.92	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		200	h 1			-	3.71	3-60	3.5			-		2.92	14	16.		
_		× 5	4.50	_	*****		3.63	3-52	343					2.84	2.75			
		4.04	4.43		_	-	3.56	3.46	3.37					2.78	2.69	1		
			3 3	_			12.5	1.40	دد			_		2.72	2.64	2.55		
_		4.57	4.0				. A.C.	 10 Eq. 10 C	2	_	_		_	2.67	2.58	2.50	_	_
_		4.00	10.00	_			AP (	ارد. ارد.	3.2	-				2.62	2.54	245		
		4.10	07.6	_			2,2	1.26	٠					2.58	2.49	2.40		
24 7-82	77 5.67	4.60	4.12	- 28.44 - 28.44 - 28.44	3-63	346	1,32	3-22	انبا	2.99	2.85	2.70	2.62	2.53	2.45	2.36	2.27	~
							 	٦.07	2.08			_		2.39	2.30	2.21		
		9 4.51	4.02	-			3 00	7.80	2.80					2.20	2-1	2.02		
		4-31	3.03	-			2.07	3.73	3 1			-		2.03	1.94	3.554		
		8 4-13	3.00				3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3.56	7.47					98-1	1-76	1.66		
_		56.1	3-48				100.7	7.4	7.17					1-70	1.50	147		

	97 26.98 5.08 5.04 4.60	26.08 82.82 4.60 5.22	26. 98   2. 82   37.08 8.33   9.80   10.88 5.91   6.82   7.50 5.04   5.76   6.29 4.60   5.22   5.67	26.98 W2.82 37.08 40.41 8.33 9.80 10.88 11.74 5.91 5.76 6.29 6.71 4.60 5.22 5.67 6.03	26.98	26.98 W2.82 37.08 40.41 43.12 45.40 8.33 9.80 10.88 11.74 12.44 13.03 5.91 6.82 7.50 8.04 8.48 8.85 5.04 5.76 6.29 6.71 7.05 7.35 4.60 5.22 5.67 6.03 6.33 6.58	26. 98 W2. 82 37.08 40.41 43.12 45.40 47.36 8.33 9.80 10.88 11.74 12.44 13.03 13.54 5.91 6.82 7.50 8.04 8.48 8.55 9.18 5.04 5.76 6.29 6.71 7.05 7.35 7.60 4.60 5.22 5.67 6.03 6.33 6.58 6.80	26. 98 W2. 82 37.08 40.41 43.12 45.40 47.36 49.  8.33 9.80 10.88 11.74 12.44 13.03 13.34 13.  5.91 6.82 7.50 8.04 8.48 8.48 9.18 9.18  5.04 5.76 6.29 6.71 7.05 7.35 7.60 7.  4.60 5.22 5.67 6.03 6.33 6.38 6.80 6.	3         4         9         4         9         1           26. 98         12. 82         37.08         40.41         43.12         45.40         47.36         49.07         50           8.33         9.80         10.38         11.74         12.44         13.03         13.54         13.94         14.96         14.96         15.91         8.04         8.48         8.85         13.91         9.46         7.83         8.76         7.83         8.76         7.83         8.76         7.83         8.76         6.99         7           4.60         5.22         5.67         6.03         6.33         6.58         6.80         6.99         7	B     4     9     18     11     31       26. 98     12. 82     37.08     40.41     43.12     45.40     47.36     49.07     50.59     51.       8. 33     9. 80     10. 88     11.74     12.44     13.03     13.54     13.99     14.39     14.39     14.39     14.39     14.60     9.72     9.72     9.72     9.72     9.72     9.73     9.73     8.03	3     4     9     18     11     18     18       26.98     12.82     37.08     40.41     43.12     45.40     47.36     49.07     50.59     51.96     53.       8.33     9.80     10.38     11.74     12.44     13.03     13.34     13.99     14.39     14.75     15.       5.91     5.92     7.00     8.04     8.48     8.85     9.18     9.46     9.72     9.95     10.       5.94     5.78     6.29     6.71     7.05     7.35     7.60     7.83     8.03     8.21     8.       4.60     5.22     5.67     6.03     6.33     6.58     6.80     6.99     7.17     7.32     7.       4.60     5.22     5.67     6.03     6.33     6.36     6.90     7.17     7.32     7.	8         4         9         10         11         12         13         13         14         12         14         14         15         15         16         53.20         54.20         14.75         15.08         15.08         15.08         15.08         15.08         16.58         15.08         16.58         15.08         16.58         16.58         16.58         16.58         16.58         16.58         16.58         16.58         16.59         7.17         7.32         7.47         7         4.60         5.22         5.67         6.03         6.33         6.58         6.80         6.99         7.17         7.32         7.47         7           4.60         5.22         5.67         6.03         6.33         6.58         6.80         6.99         7.17         7.32         7.47         7	3         4         9         18         11         18         19         14         1           26.98         12.82         37.08         40.41         43.12         45.40         47.36         49.07         50.59         51.96         53.20         54.33         55.           26.98         10.86         11.74         12.44         13.03         13.54         13.99         14.39         14.75         15.08         15.38         15.           5.91         5.92         7.17         7.25         7.60         7.83         8.03         8.21         8.37         8.52         8.           5.04         5.79         6.59         6.59         7.17         7.32         7.47         7.60         7.03	-		17.	0	-	2	က ရ လေသ			53	50 50	w co co	w ca ca ca	ED 60 00 00 00	ED 60 60 60 60		လေးက လေးလလေးလ			တက္လက္လက္ တက္လက္လက္လ	• လက်တက်က ကောက်လက်လော	က လေးကတ္က လေးလုတ္လက္	ောက္က လက္လက္လက္ လက္လက္လက္	<b>ា ទ ខ ខ ខ ខ ខ ខ ខ ខ ខ ខ ខ ខ ខ ខ ខ ខ ខ ខ </b>		வைவை வைவை வைவைவை	၈ သေးမာရာ လက္လက္လက္လက္လက္လက္လက္လက္လက္လ	ေလ လေလလလလလလလလလလလလ	အေလ အသက္သည္ အသက္သည္ အသက္သည္	သင္းသည္က သင္းသည္က သင္းသည္က အသင္းသည္က	ு நாள்ள வள்ளள்ள வள்ளள்ள வள்ளள்ள நாள்ளாள்ளாள்ளாள்ளாள்ளாள்ளாள்ளாள்ளாள்ளாள்
B         Q         B         Q         18         19         18         19         18         19         18         19         18         19         18         18         19         18         19         18         19         18         19         18         19         18         19         18         19         18         19         18         19         18         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         14         19         19         19         14         19         19	6         7         8         9         18         11         18         19         14         18         19           08         40.41         43.12         45.40         47.36         49.07         50.59         51.96         53.20         54.33         55.36         56.38           38         11.74         12.44         13.03         13.54         13.99         14.39         14.75         15.08         15.38         15.65         15.82           80         8.04         8.48         8.85         9.18         9.46         9.72         15.52         10.52	43.12 45.40 47.36 49.07 50.59 51.96 53.20 54.33 55.36 50.12.44 13.03 13.54 13.99 14.39 14.5 15.36 15.37 15.36 15.37 15.38 15.36 15.37 15.38 15.3	12 45.40 47.36 49.07 50.59 51.96 53.20 54.33 55.36 56. 12 45.40 47.36 49.07 50.59 51.96 53.20 54.33 55.36 56. 13 13.54 13.99 14.39 14.75 10.38 10.35 10.52 10. 15 7.85 9.16 9.72 8.03 8.21 8.37 8.52 8.66 8. 15 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 10.35 10.52 10. 16 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	40 47.36 49.07 50.59 51.96 53.20 54.33 55.36 50. 30 13.34 13.99 14.39 14.75 15.08 15.35 15.65 15. 31 9.46 9.72 9.95 10.13 10.35 10.52 10. 32 7.60 7.83 8.03 8.21 8.37 8.52 8.66 8. 32 6.30 6.99 7.17 7.32 7.47 7.60 7.72 7. 38 6.30 6.49 6.65 6.79 6.92 7.03 7.14 7. 38 6.00 6.16 6.30 6.43 6.55 6.66 6.76 6. 30 5.46 5.60 5.72 5.83 5.93 6.03 6.18 6.28 6. 30 5.46 5.60 5.72 5.83 5.93 6.03 6.11 6. 30 5.46 5.60 5.72 5.83 5.93 6.03 6.11 6.	18 18 19 14 18 19 14 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 18 19 14 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	19 14 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 18 1 20 54.33 55.36 56. 15.38 15.56 15. 15.38 15.56 15. 16.57 10.52 10.	133 55.36 56. 33 55.36 56. 33 10.52 10.52 10. 35 10.52 2. 50 7.72 7. 60 7.72 7. 60 6.48 6. 19 6.48 6. 10 6.48 6. 11 6.28 6. 12 6.28 6.	0 00007 780 1	16.32 15.91 10.69 8.79 7.83 7.24 6.85 6.36 6.36 6.19		13	57.22	16.14	10.84	8 91	7 93	. 00	7.34	6.84	6.65	6 44	4 9 4		6.13		6.02	6,02 5,93	6.02 5.93	6,02 5,93 5,85						0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
B         G         T         S         P         LS         11         18         LS         14         18         16         17           82         37.08         40.41         43.12         45.40         47.36         49.07         50.59         51.96         53.20         54.33         55.36         56.32         57.85         56.32         57.85         56.32         57.85         56.32         57.85         56.32         57.85         56.32         57.85         56.32         57.85         56.32         57.85         57.85         57.85         57.85         57.85         57.85         57.85         57.85         57.85         57.85         57.85         57.85         57.85         57.85         57.85         57.93         57.93         57.21         57.35         57.60         57.93         77.17         77.32         77.47         77.60         77.72         77.83         77.93         77.47         77.60         77.72         77.83         77.93         77.47         77.60         77.72         77.83         77.93         77.47         77.60         77.72         77.83         77.93         77.47         77.60         77.72         77.83         77.93         77.47         77.9	6         7         8         9         18         11         18         19         14         18         19         14         18         19         14         18         19         14         18         19         14         18         19         14         18         19         14         18         19         14         18         19         14         18         19         14         18         19         14         18         19         14         18         19         14         18         19         14         19         14         19         14         19         14         19         14         19         14         19         14         19         14         19         14         19         14         19         14         19         14         19         19         14         19         19         14         19         19         14         19         19         14         19         19         14         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19         19	T         B         B         18         19         18         18         19         18         19         19         19 <td>12 45.40 47.36 49.07 50.59 51.96 53.20 54.33 55.36 56.32 57. 12 45.40 47.36 49.07 50.59 51.96 53.20 54.33 55.36 56.32 57. 13 48.85 9.18 9.46 9.72 9.96 10.15 10.35 10.52 10.69 10. 14 39.5 7.60 7.83 8.03 8.21 8.37 8.52 8.66 8.79 8. 15 5.88 6.80 6.99 7.17 7.32 7.47 7.60 7.72 7.83 7. 16 5.82 6.00 6.16 6.36 6.49 6.55 6.69 6.76 6.85 6.96 5.77 5.92 6.05 6.18 6.29 6.39 6.48 6.57 6.39 6.48 6.57 5.88 6.39 6.48 6.57 5.88 6.39 6.48 6.57 6.39 6.48 6.57 5.88 6.39 6.48 6.57 6.39 6.48 6.57 5.88 6.39 6.48 6.57 6.39 6.48 6.59 6.48 6.57 6.39 6.39 6.48 6.57 6.39 6.39 6.48 6.57 6.39 6.39 6.48 6.57 6.39 6.39 6.48 6.57 6.39 6.39 6.48 6.57 6.39 6.39 6.39 6.39 6.39 6.39 6.39 6.39</td> <td>## 19</td> <td>18         11         18         19         14         18         16         17           36         49.07         50.59         51.96         53.20         54.33         55.36         56.32         57.           36         49.07         50.59         51.96         15.08         15.38         15.65         15.91         19.           18         9.46         9.72         9.95         10.15         10.35         10.52         10.69         10.           18         9.46         9.72         9.95         10.15         10.35         10.52         10.69         10.           18         7.83         8.03         8.21         8.37         8.52         8.66         8.79         8.           80         6.99         7.17         7.32         7.47         7.60         7.72         7.83         7.           32         6.49         6.65         6.79         6.92         7.03         7.14         7.24         7.           77         5.72         6.83         6.55         6.69         6.76         6.85         6.           77         5.72         5.83         5.93         6.39         6.41         6.37<!--</td--><td>11 18 29 34 15 16 17 17 18 18 19 14 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11</td><td>1 18 19 14 18 19 14 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19</td><td>19 14 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18</td><td>9 14 18 16 17 20 54.33 55.36 56.32 57 10 35 15.65 15.91 18 15 10.35 15.65 15.91 18 16 10.35 10.52 10.69 10 37 8.52 8.66 8.79 8. 47 7.60 7.72 7.83 7. 92 7.03 7.14 7.24 7. 55 6.66 6.76 6.85 6. 29 6.39 6.48 6.57 6. 29 6.39 6.48 6.36 6. 29 6.03 6.11 6.19 6.</td><td>18 16 17 33 55.36 56.32 57 38 10.65 15.91 16 38 10.65 10.69 10 52 8.66 8.79 8 60 7.72 7.83 7. 03 7.14 7.24 7. 06 6.76 6.85 6 1.9 6.28 6.36 6.57 6. 1.9 6.28 6.36 6.57 6. 1.9 6.28 6.36 6.57 6.</td><td>16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17</td><td>100 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6</td><td></td><th>1<u>1</u>1</th><th>58.04</th><td>16.37</td><td>10.98</td><td>9.03</td><td>8 03</td><td>0.00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6 20</td><td>6.09</td><td></td><td>5.99</td><td>5.99</td><td>5.99 5.91</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5.99 5.79 5.09 5.09 5.09 5.09 5.09</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	12 45.40 47.36 49.07 50.59 51.96 53.20 54.33 55.36 56.32 57. 12 45.40 47.36 49.07 50.59 51.96 53.20 54.33 55.36 56.32 57. 13 48.85 9.18 9.46 9.72 9.96 10.15 10.35 10.52 10.69 10. 14 39.5 7.60 7.83 8.03 8.21 8.37 8.52 8.66 8.79 8. 15 5.88 6.80 6.99 7.17 7.32 7.47 7.60 7.72 7.83 7. 16 5.82 6.00 6.16 6.36 6.49 6.55 6.69 6.76 6.85 6.96 5.77 5.92 6.05 6.18 6.29 6.39 6.48 6.57 6.39 6.48 6.57 5.88 6.39 6.48 6.57 5.88 6.39 6.48 6.57 6.39 6.48 6.57 5.88 6.39 6.48 6.57 6.39 6.48 6.57 5.88 6.39 6.48 6.57 6.39 6.48 6.59 6.48 6.57 6.39 6.39 6.48 6.57 6.39 6.39 6.48 6.57 6.39 6.39 6.48 6.57 6.39 6.39 6.48 6.57 6.39 6.39 6.48 6.57 6.39 6.39 6.39 6.39 6.39 6.39 6.39 6.39	## 19	18         11         18         19         14         18         16         17           36         49.07         50.59         51.96         53.20         54.33         55.36         56.32         57.           36         49.07         50.59         51.96         15.08         15.38         15.65         15.91         19.           18         9.46         9.72         9.95         10.15         10.35         10.52         10.69         10.           18         9.46         9.72         9.95         10.15         10.35         10.52         10.69         10.           18         7.83         8.03         8.21         8.37         8.52         8.66         8.79         8.           80         6.99         7.17         7.32         7.47         7.60         7.72         7.83         7.           32         6.49         6.65         6.79         6.92         7.03         7.14         7.24         7.           77         5.72         6.83         6.55         6.69         6.76         6.85         6.           77         5.72         5.83         5.93         6.39         6.41         6.37 </td <td>11 18 29 34 15 16 17 17 18 18 19 14 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11</td> <td>1 18 19 14 18 19 14 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19</td> <td>19 14 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18</td> <td>9 14 18 16 17 20 54.33 55.36 56.32 57 10 35 15.65 15.91 18 15 10.35 15.65 15.91 18 16 10.35 10.52 10.69 10 37 8.52 8.66 8.79 8. 47 7.60 7.72 7.83 7. 92 7.03 7.14 7.24 7. 55 6.66 6.76 6.85 6. 29 6.39 6.48 6.57 6. 29 6.39 6.48 6.36 6. 29 6.03 6.11 6.19 6.</td> <td>18 16 17 33 55.36 56.32 57 38 10.65 15.91 16 38 10.65 10.69 10 52 8.66 8.79 8 60 7.72 7.83 7. 03 7.14 7.24 7. 06 6.76 6.85 6 1.9 6.28 6.36 6.57 6. 1.9 6.28 6.36 6.57 6. 1.9 6.28 6.36 6.57 6.</td> <td>16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17</td> <td>100 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6</td> <td></td> <th>1<u>1</u>1</th> <th>58.04</th> <td>16.37</td> <td>10.98</td> <td>9.03</td> <td>8 03</td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6 20</td> <td>6.09</td> <td></td> <td>5.99</td> <td>5.99</td> <td>5.99 5.91</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.99 5.79 5.09 5.09 5.09 5.09 5.09</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	11 18 29 34 15 16 17 17 18 18 19 14 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 18 19 14 18 19 14 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 14 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 14 18 16 17 20 54.33 55.36 56.32 57 10 35 15.65 15.91 18 15 10.35 15.65 15.91 18 16 10.35 10.52 10.69 10 37 8.52 8.66 8.79 8. 47 7.60 7.72 7.83 7. 92 7.03 7.14 7.24 7. 55 6.66 6.76 6.85 6. 29 6.39 6.48 6.57 6. 29 6.39 6.48 6.36 6. 29 6.03 6.11 6.19 6.	18 16 17 33 55.36 56.32 57 38 10.65 15.91 16 38 10.65 10.69 10 52 8.66 8.79 8 60 7.72 7.83 7. 03 7.14 7.24 7. 06 6.76 6.85 6 1.9 6.28 6.36 6.57 6. 1.9 6.28 6.36 6.57 6. 1.9 6.28 6.36 6.57 6.	16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	100 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		1 <u>1</u> 1	58.04	16.37	10.98	9.03	8 03	0.00							6 20	6.09		5.99	5.99	5.99 5.91						5.99 5.79 5.09 5.09 5.09 5.09 5.09						
B         T         B         P         A         P         A         P         A	6         7         8         9         18         11         12         19         14         18         14         18         18         17         18           08         40.41         43.12         45.40         47.36         49.07         50.59         51.96         53.20         54.33         55.36         56.32         57.22         58.80         58.81         15.98         16.15         10.08         15.38         15.65         15.91         19.14         16.83         11.74         12.44         13.03         13.54         13.99         14.75         15.08         15.38         15.65         15.91         19.14         16.83         16.83         15.98         19.14         16.91         10.34         10.34         10.35         10.52         10.69         10.94         10.32         10.94         10.34         10.35         10.52         10.69         10.94         10.32         10.94 <td>43.12 45.40 47.36 49.07 50.59 51.96 53.20 54.33 55.36 56.32 57.22 58.12.44 13.03 13.54 13.99 14.39 14.39 15.36 15.36 15.91 10.14 16.12.44 13.03 13.54 13.99 14.39 14.39 14.39 15.36 15.36 15.91 10.14 16.17 10.33 6.38 6.80 6.99 7.17 7.32 7.47 7.60 7.72 7.83 7.93 8.21 8.37 8.52 8.66 8.79 8.91 9.65 6.33 6.58 6.80 6.99 7.17 7.32 7.47 7.60 7.72 7.83 7.93 8.16 5.40 5.50 5.77 5.92 6.05 6.43 6.55 6.69 6.76 6.85 6.94 7.85 5.40 5.60 5.77 5.92 6.05 6.18 6.29 6.39 6.48 6.57 6.55 6.94 5.24 5.43 5.89 5.74 5.87 5.98 6.09 6.19 6.29 6.30 6.44 6.57 6.51 5.24 5.30 5.46 5.60 5.72 5.83 5.93 5.93 6.08 6.11 6.19 6.27 6.51 5.02 5.02 5.02 5.02 5.02 5.02 6.00 6.13 6.00 6.00 6.13 6.00 6.00 6.13 6.00 6.00 6.13 6.00 6.00 6.13 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.0</td> <td>12 45.40 47.86 49.07 50.59 51.96 53.20 54.33 55.36 56.32 57.22 58.44 13.03 13.54 13.99 14.39 14.75 15.08 15.36 15.36 15.91 19.14 16.47 13.08 15.38 15.36 15.91 19.14 16.5 17.85 16.60 17.83 8.37 8.52 8.66 8.79 8.91 9.05 7.17 7.32 7.47 7.60 7.72 7.83 7.93 8.91 9.05 16.58 16.59 7.17 7.32 7.47 7.60 7.72 7.83 7.93 8.91 9.05 16.58 16.90 9.17 7.32 7.47 7.60 7.72 7.83 7.93 8.91 9.05 16.58 16.90 19.14 10.05 1</td> <td>40         120         14         18         19         14         18         19         14         18         16         17         18           40         47, 36         49, 07         50, 59         51, 96         53, 20         54, 33         55, 36         56, 32         57, 22         58, 33         55, 36         56, 32         57, 22         58, 33         15, 65         15, 91         19, 14         16, 91         19, 14         16, 91         19, 14         16, 91         19, 14         16, 91         19, 14         16, 91         19, 14         16, 91         19, 14         16, 91         19, 14         16, 91         19, 14         16, 91         19, 14         16, 91         19, 14         16, 91         19, 14         16, 92         10, 69         10, 69         19, 17         7, 32         7, 47         7, 60         7, 72         7, 83         7, 93         8, 21         8, 21         8, 27         7, 47         7, 72         7, 83         7, 93         7, 93         7, 93         7, 93         7, 93         7, 93         7, 93         7, 93         7, 93         8, 91         9, 93         9, 93         9, 93         9, 93         9, 93         9, 93         9, 93         9, 93         7</td> <td>14 14 18 19 14 18 19 14 14 19 14 14 19 14</td> <td>11 18 19 14 18 19 14 18 19 14 17 11 19 14 14 19 14 14 19 14</td> <td>1. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19</td> <td>18         16         17         18           10         53.20         54.33         55.36         56.32         57.22         58.72           15         15.08         15.38         15.65         15.91         10.14         10.94         9.94&lt;</td> <td>9         14         18         16         17         18           20         54, 33         55, 36         56, 32         57, 22         58           20         54, 33         55, 36         15, 91         10, 14         16           15         10, 35         10, 52         10, 69         10, 84         10           37         8, 52         8, 66         8, 79         8, 91         9           47         7, 60         7, 72         7, 83         7, 93         8           47         7, 60         7, 72         7, 83         7, 93         8           92         7, 03         7, 14         7, 24         7, 34         7           55         6, 60         6, 76         6, 85         6, 94         7           29         6, 39         6, 48         6, 87         6, 55         6, 94         7           29         6, 39         6, 48         6, 87         6, 55         6, 94         7           29         6, 39         6, 48         6, 85         6, 94         7           29         6, 39         6, 48         6, 87         6, 65         6           90         6, 1</td> <td>18 16 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19</td> <td>16 17 18 56.32 57.22 58 15.91 10.14 16 10.69 10.8.4 10 8.79 8.91 9 7.83 7.93 8. 7.24 7.34 7. 6.85 6.94 7. 6.86 6.44 6. 6.19 6.27 6.55 6.</td> <td>32 57 22 58 91 10 84 10 10 89 10 89 10 84 10 6 8 11 3 6 6 27 6 6 11 3 6 6 27 6 6 11 3 6 6 27 6 6 11 3 6 6 27 6 6 11 3 6 6 27 6 6 11 3 6 6 27 6 6 11 3 6 6 27 6 6 11 3 6 6 27 6 6 11 3 6 6 27 6 6 11 3 6 6 27 6 27 6 6 27 6 27 6 6 27</td> <td>24.4.4.6.6.7.7.8.10.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.</td> <th>M 66</th> <th>50,03</th> <td>16.67</td> <td>11, 11</td> <td>9.13</td> <td>00</td> <td></td> <td>7.51</td> <td>7.10</td> <td>0.80</td> <td>G)</td> <td>3 20</td> <td></td> <td>6.27</td> <td>0.15</td> <td></td> <td>6.05</td> <td>5.97</td> <td>6.05 5.97 5.90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</td> <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td></td>	43.12 45.40 47.36 49.07 50.59 51.96 53.20 54.33 55.36 56.32 57.22 58.12.44 13.03 13.54 13.99 14.39 14.39 15.36 15.36 15.91 10.14 16.12.44 13.03 13.54 13.99 14.39 14.39 14.39 15.36 15.36 15.91 10.14 16.17 10.33 6.38 6.80 6.99 7.17 7.32 7.47 7.60 7.72 7.83 7.93 8.21 8.37 8.52 8.66 8.79 8.91 9.65 6.33 6.58 6.80 6.99 7.17 7.32 7.47 7.60 7.72 7.83 7.93 8.16 5.40 5.50 5.77 5.92 6.05 6.43 6.55 6.69 6.76 6.85 6.94 7.85 5.40 5.60 5.77 5.92 6.05 6.18 6.29 6.39 6.48 6.57 6.55 6.94 5.24 5.43 5.89 5.74 5.87 5.98 6.09 6.19 6.29 6.30 6.44 6.57 6.51 5.24 5.30 5.46 5.60 5.72 5.83 5.93 5.93 6.08 6.11 6.19 6.27 6.51 5.02 5.02 5.02 5.02 5.02 5.02 6.00 6.13 6.00 6.00 6.13 6.00 6.00 6.13 6.00 6.00 6.13 6.00 6.00 6.13 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.0	12 45.40 47.86 49.07 50.59 51.96 53.20 54.33 55.36 56.32 57.22 58.44 13.03 13.54 13.99 14.39 14.75 15.08 15.36 15.36 15.91 19.14 16.47 13.08 15.38 15.36 15.91 19.14 16.5 17.85 16.60 17.83 8.37 8.52 8.66 8.79 8.91 9.05 7.17 7.32 7.47 7.60 7.72 7.83 7.93 8.91 9.05 16.58 16.59 7.17 7.32 7.47 7.60 7.72 7.83 7.93 8.91 9.05 16.58 16.90 9.17 7.32 7.47 7.60 7.72 7.83 7.93 8.91 9.05 16.58 16.90 19.14 10.05 1	40         120         14         18         19         14         18         19         14         18         16         17         18           40         47, 36         49, 07         50, 59         51, 96         53, 20         54, 33         55, 36         56, 32         57, 22         58, 33         55, 36         56, 32         57, 22         58, 33         15, 65         15, 91         19, 14         16, 91         19, 14         16, 91         19, 14         16, 91         19, 14         16, 91         19, 14         16, 91         19, 14         16, 91         19, 14         16, 91         19, 14         16, 91         19, 14         16, 91         19, 14         16, 91         19, 14         16, 91         19, 14         16, 92         10, 69         10, 69         19, 17         7, 32         7, 47         7, 60         7, 72         7, 83         7, 93         8, 21         8, 21         8, 27         7, 47         7, 72         7, 83         7, 93         7, 93         7, 93         7, 93         7, 93         7, 93         7, 93         7, 93         7, 93         8, 91         9, 93         9, 93         9, 93         9, 93         9, 93         9, 93         9, 93         9, 93         7	14 14 18 19 14 18 19 14 14 19 14 14 19 14	11 18 19 14 18 19 14 18 19 14 17 11 19 14 14 19 14 14 19 14	1. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	18         16         17         18           10         53.20         54.33         55.36         56.32         57.22         58.72           15         15.08         15.38         15.65         15.91         10.14         10.94         9.94<	9         14         18         16         17         18           20         54, 33         55, 36         56, 32         57, 22         58           20         54, 33         55, 36         15, 91         10, 14         16           15         10, 35         10, 52         10, 69         10, 84         10           37         8, 52         8, 66         8, 79         8, 91         9           47         7, 60         7, 72         7, 83         7, 93         8           47         7, 60         7, 72         7, 83         7, 93         8           92         7, 03         7, 14         7, 24         7, 34         7           55         6, 60         6, 76         6, 85         6, 94         7           29         6, 39         6, 48         6, 87         6, 55         6, 94         7           29         6, 39         6, 48         6, 87         6, 55         6, 94         7           29         6, 39         6, 48         6, 85         6, 94         7           29         6, 39         6, 48         6, 87         6, 65         6           90         6, 1	18 16 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	16 17 18 56.32 57.22 58 15.91 10.14 16 10.69 10.8.4 10 8.79 8.91 9 7.83 7.93 8. 7.24 7.34 7. 6.85 6.94 7. 6.86 6.44 6. 6.19 6.27 6.55 6.	32 57 22 58 91 10 84 10 10 89 10 89 10 84 10 6 8 11 3 6 6 27 6 6 11 3 6 6 27 6 6 11 3 6 6 27 6 6 11 3 6 6 27 6 6 11 3 6 6 27 6 6 11 3 6 6 27 6 6 11 3 6 6 27 6 6 11 3 6 6 27 6 6 11 3 6 6 27 6 6 11 3 6 6 27 6 27 6 6 27 6 27 6 6 27	24.4.4.6.6.7.7.8.10.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.6.7.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.7.8.10.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.	M 66	50,03	16.67	11, 11	9.13	00		7.51	7.10	0.80	G)	3 20		6.27	0.15		6.05	5.97	6.05 5.97 5.90							P			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
6         7         8         9         18         11         18         19         14         18         16         17         16         18	6         7         8         9         18         11         18         19         14         18         19         14         18         19         14         18	43.12 45.40 47.36 49.07 50.59 51.96 53.20 54.33 55.36 56.32 57.22 55.04 53.20 12.44 13.03 13.34 13.99 14.39 14.75 15.08 15.38 15.65 15.91 10.14 16.37 16. 8.48 8.85 9.18 9.46 97.29 9.96 10.15 10.35 10.52 10.69 10.94 10.94 10.98 11. 7.05 7.35 7.60 7.83 8.03 8.21 8.37 8.52 8.66 8.79 8.91 9.03 9.03 9.03 9.03 9.03 9.03 9.03 9.03	6         9         18         11         18         19         14         18         19         14         18         19         14         18         19         14         18         19         14         18         18         19         14         18 <td>40 47.36 49.07 50.59 51.96 53.20 54.33 55.36 56.32 57.22 58.04 58. 59.18 9.46 9.72 9.96 10.15 10.35 10.52 10.69 10.94 10.98 11. 85 7.60 7.83 8.03 8.21 8.37 8.52 8.66 8.79 8.91 9.03 8.21 8.37 7.50 7.72 7.83 7.93 8.21 8.37 7.60 7.72 7.83 7.93 8.21 8.37 7.60 7.72 7.83 7.93 8.21 8.37 8.52 8.66 8.79 8.91 9.03 9.53 8.66 8.79 8.91 9.03 9.53 8.54 8.55 8.69 6.36 8.79 8.91 9.03 9.53 8.55 8.69 8.79 8.52 8.66 8.79 8.91 9.03 9.53 8.55 8.56 8.79 8.91 9.03 9.55 8.56 8.79 8.52 8.66 8.79 8.52 8.66 8.79 8.52 8.66 8.79 8.53 8.53 8.53 8.53 8.53 8.53 8.53 8.53</td> <td>120         13         18         19         14         18         19         14         18         19         14         18         19         14         18         19         14         19         14         19         14         18         19         14         19         14         19         14         19         14         19         14         19         14         19         14         19         14         16         37         15         25         36         56         32         57         22         58         04         58         14         16         37         16         37         16         37         16         37         16         37         16         37         16         37         16         37         16         37         16         37         16         37         16         37         16         37         16         37         16         37         16         37         37         38         37         39         39         39         39         39         39         39         39         39         39         39         39         39         39         39         39</td> <td>11 18 19 14 19 14 19 14 19 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19</td> <td>1. 12 19 14 15 16 17 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19</td> <td>19 14 18 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19</td> <td>9         14         18         16         17         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         19<!--</td--><td>18 18 18 17 18 18 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29</td><td>16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19</td><td>17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19</td><td>18 18 22 58.04 58.14 16.37 18.14 10.98 11.15 99.3 8.03 8.03 8.04 6.73 6.34 6.34 6.34 6.34 6.34 6.34 6.34 6.3</td><th>8</th><th>59.56</th><td>16.77</td><td>11.24</td><td>9.23</td><td>00</td><td>1</td><td>7, 59</td><td>7.17</td><td>6,87</td><td>6.64</td><td>6.47</td><td></td><td>6.33</td><td>0.21</td><td>0.11</td><td></td><td></td><td>5.96</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	40 47.36 49.07 50.59 51.96 53.20 54.33 55.36 56.32 57.22 58.04 58. 59.18 9.46 9.72 9.96 10.15 10.35 10.52 10.69 10.94 10.98 11. 85 7.60 7.83 8.03 8.21 8.37 8.52 8.66 8.79 8.91 9.03 8.21 8.37 7.50 7.72 7.83 7.93 8.21 8.37 7.60 7.72 7.83 7.93 8.21 8.37 7.60 7.72 7.83 7.93 8.21 8.37 8.52 8.66 8.79 8.91 9.03 9.53 8.66 8.79 8.91 9.03 9.53 8.54 8.55 8.69 6.36 8.79 8.91 9.03 9.53 8.55 8.69 8.79 8.52 8.66 8.79 8.91 9.03 9.53 8.55 8.56 8.79 8.91 9.03 9.55 8.56 8.79 8.52 8.66 8.79 8.52 8.66 8.79 8.52 8.66 8.79 8.53 8.53 8.53 8.53 8.53 8.53 8.53 8.53	120         13         18         19         14         18         19         14         18         19         14         18         19         14         18         19         14         19         14         19         14         18         19         14         19         14         19         14         19         14         19         14         19         14         19         14         19         14         16         37         15         25         36         56         32         57         22         58         04         58         14         16         37         16         37         16         37         16         37         16         37         16         37         16         37         16         37         16         37         16         37         16         37         16         37         16         37         16         37         16         37         16         37         37         38         37         39         39         39         39         39         39         39         39         39         39         39         39         39         39         39         39	11 18 19 14 19 14 19 14 19 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1. 12 19 14 15 16 17 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 14 18 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9         14         18         16         17         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         18         19 </td <td>18 18 18 17 18 18 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29</td> <td>16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19</td> <td>17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19</td> <td>18 18 22 58.04 58.14 16.37 18.14 10.98 11.15 99.3 8.03 8.03 8.04 6.73 6.34 6.34 6.34 6.34 6.34 6.34 6.34 6.3</td> <th>8</th> <th>59.56</th> <td>16.77</td> <td>11.24</td> <td>9.23</td> <td>00</td> <td>1</td> <td>7, 59</td> <td>7.17</td> <td>6,87</td> <td>6.64</td> <td>6.47</td> <td></td> <td>6.33</td> <td>0.21</td> <td>0.11</td> <td></td> <td></td> <td>5.96</td> <td></td>	18 18 18 17 18 18 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 18 22 58.04 58.14 16.37 18.14 10.98 11.15 99.3 8.03 8.03 8.04 6.73 6.34 6.34 6.34 6.34 6.34 6.34 6.34 6.3	8	59.56	16.77	11.24	9.23	00	1	7, 59	7.17	6,87	6.64	6.47		6.33	0.21	0.11			5.96												

 $\leq S_{n,m}(0.01) = 0.99$ 

٦٩.

#### المحلق ( ج ) مصطلحات رياضية واحصائية

- A -

- B -

- C -

Additive property
Alternative hypothesis
Analysis of variance
Applied mathematics
Approximation
Arc - sine distribution
Associative Law
Asymptotic distribution

خاصية الجمع فرضية بديلة تحليل التباين رياضيات تطبيقية تقريب توزيع الجيب القوسي توزيع محاذي بديهيات

Bay's theorem
Bernoulli trials
Best estimator
Beta distribution
Binomial distribution
Binomial theorem

Axioms

نظرية بيز محاولات برنولي افضل تقدير توزيع بيتا توزيع ثنائي الحدين نظر بة ثنائي الحدين

Cauchy distribution
Central absolute moments
Central limit theorem
Central moments
Characteristic function
Chebyshev's inequality
Chi - square distribution
Coefficient of dispersion
Coefficient of skewness

توزيع كوشي عزوم مطلقة مركزية مبرهنة الغاية المركزية عزوم مركزية دالة مميزة ( وصفية ) متباينة تشيبيشيف توزيع مربع كاي معامل التشت

Coefficient of variation	
Commutative law	معامل الاختلاف
Complement	قانون الابدال
	متممة
Complex number	عدد معقد
Composite hypothesis	فرضية مركبة
Compound distributions	توزيعات مركبة
Concave function	دالة مقعره
Conditional	شرطبي
Conditional distribution	توزيع شرْطيي
Conditional probability	احتمال شرطي
Confidence interval	فترة ثقة
Confluent hypergeometric function	الدالة الزائدية المندمجة
Conjugate function	دالة مرافقة .
Consistent estimator	تقدير متسق
Continuity correcttion	مصحح الاستمرارية
Continuous	امستمر
Convergency	تقارب
Convex function	دالة محدبة
Convolution formula	صيغة الالتفافية
Correlation coefficient	معامل ارتباط
Countable set	مجموعة قابله للعد
Covariance	تباین مشترك
Critical region	منطقة حرجة
Critical Values	قيم حرجة
Cumulant generating function	دالة مولدة تراكمية
Cumulative distribution function	دالة التوزيع التراكمية
- D -	

العُشيرات Degrees of freedoms حرية Density function

Digamma function دالة كاما المضاعفة Discontinuity انقطاع (عدم الاستمرارية) Discrete متقطع (منفصل) Divergency Domain منطلق - E -Efficiency كفاءه Efficient estimator تقدير كفوء Element عنصر Empty set مجموعة خالية Equally likely events حوادث ذات فرص متساوية Equivalent sets مجموعات متكافئة Euler's constant ثابت اوبلر Event حادثة Expected frequency تكرار متوقع Exponential distribution التوزيع الاسي Extreme value distribution توزيع القيمة المتطرفة Factorial moments عزوم عاملية Finite set مجموعة منتهية تسطح Flatness Fourier's inversion theorem نظرية الانعكاس له فوراير - G -Gamma distribution توزيع كاما

Geometric distribution

Goodness of fit
Gumbel distribution

توزيع كامبل

حسن الطابقة

التوزيع الهندسي

	- II -	
Harmonic mean		وسط توافقي
Hypergeometric distributi	ion	توزيع هندسي زائدي
	-1-	
Idempotent law		قانون اللانمو
Identity matrix		مصفوفة احادية
Incomplete		غير تام ( ناقص )
Inequality		متباينة ( متراجحةٍ )
Infinite set		مجموعة غير منتهية
Inflexion points		نقاط انقلاب
Intersection		تقاطع
Interval estimation	_	التقدير بفترة
• •	- J -	توزيع. مشترك
Joint distribution		توزيع. مشترك
	- K -	تفلطح
Kurtosis		تفلطح
	- L -	
Laplace distribution		توزيع لاپلاس
Law of Large numbers		قانون الاعداد الكبيرة
Level of significance		مستوى المعنوية
Likelihood function		ا دالة امكان
Limit theorems		و نظر يات الغاية
Limiting distribution		توزيع مقيد
Linear combination		تركيب خطبي
Logistic distribution		التوزيع السؤقي
Log normal distribution		التوزيع اللوغارتميي الطبيعي
Lôpital's rule		قاعدة لوپيتل
	M	
Maclaurin's expansion		مفكوك مكلورين
Maps		يُطبق

Marginal distribution Mass function Mathematical expectation Mathematical model Maximum likelihood Mean Mean deviation Median Mid - range Mixture of distributions Mode Moments Moments about the origin Moment generating function Most powerful test (M, P, T) Multinomial distribution Multiple correlation Multivariate distribution Mutually exclusive event

توزیع حدی ( هامشی ) دالة كتلة توقع رياضي نموذج رياضي امكان اعظم متوسط (وسط) انحراف مطلق (متوسط) وسط منتصف المدى خلط التوزيعات منوال عزوم عزوم حول نقطة الاصل دالة مولدة للعزوم الاختبار الاكثر قوة توزيع متعدد الحدود ارتباط متعدد نوزيع متعدد المتغيرات حوادث متنافية

- N - Negative binomial distribution
Non - central moments
Non - decreasing function
Non - negative function
Normal distribution
Null hypothesis

- O -

توزيع ثنائي الحدين السالب عزوم لامركزية دالة غير متناقصة دالة غير سالبة التوزيع الطبيعي فرضية العدم

Optimum test
Order
Order statistics

اختبار امثل مرتبة احصاءات مرتبة - P -

Parameter	Asles
Parametric distribution	توزيع معلمي
Pareto distribution	توزيع ياريتو
Partial correlation	ارتباط جزئي
Peakedness	تدبب
Pearsonian system	منظومة ييرسون
Point estimation	التقدير بنقطة
Poisson distribution	توزيع يواسون
Polar coordinates	احداثيات قطبية
Polya's distribution	توزيع پوليا
Population	مجتمع
Power of a test	قوة اختبار
Power series distribution	توزيع متسلسلة القوى
Probability curve	منحنى احتمالي
Probability distribution	توزيع احتمالي
Probability generating function	دالة مولدة احتمالية
Probability theory	نظرية الاحتمالات

- Q -

Quality control	الرقابة على الجودة
Quantiles	تجزئات
Quartiles	رُ بيعات
Quartile deviation	انحراف ربيعيي
- R	

- R -

Random sample
Random variable
Range

Rank Real - valued function
Recurrence formula
Reliability

رتبة دالة ذات قيمة حقيقية صيغة التراجع معولية

- S -

Sample point Sample space Sampling distribution Sampling techniques Sequential analysis Set difference Set theory Single - valued function Simple hypothesis Skewed distribution Skewness Space Standard deviation Statistic Stochastic convergence Stochastic independance Studentized range Sub set Sufficient Statistic Symmetric Symmetric distribution

نقطة عينة فضاء العينة توزيع معاينة اسالب معاينة تحليل متسلسل فضلة المجموعة نظرية المحموعات دالة وحدة القسة فرضية بسيطة توزيع ملتو الالتماء فضاء انحراف معياري مؤشر احصائي التقارب التصادفي الاستقلال التصادفي المدى القياسي مجموعة جزئية مؤشر احصائيي كافي متماثل توزيع متماثل

Theory of estimation		نظرية التقدير
Testing hypotheses		اختيار الفرضيات
Transformation		تحويل
Truncated distribution		توزیع مقطوع (مبتور)
Transacted distribution	- U -	توريع مقطوع ر مبتور )
Timbio and	- 0 -	
Unbiased estimator		تقدير غير متحيز
Uncorrelated		غير مرتبط
Uncountable set		مجموعة غير قابلة للعد
Uniform distribution		توزيع منتظم
Uniformly M. P. T.		الاختيار الاكثر قوة بانتظام
Union		اتحاد
Unique function		دالة وحيدة ( فريدة )
Universal set		المجموعة الشاملة
	- V -	
Variance		قيا دن.
Venn diagrams		مخططات ڤين
		محصوت ش
	- W -	
Wald distribution		توزيع والْد
Weibull distribution		توزيع وايبل
WORDS TO THE WINDS		

رقم الايداع في المكتبة الوطنية ببغداد ١٥١ لسنة ١٩٩٠

دار ابن الاثير للطباعة والنشر جامعة الموصل